



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक २०] गुरुवार ते बुधवार, मे १७-२३, २०१८/वैशाख २७-ज्येष्ठ २, शके १९४० [पृष्ठे १९६, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब या मध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-६
१-१	२-१९६

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४८२.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, Dated 21st April, 2018.

No. SPP-2018-U.O.R. 40-D-XIV.—

In exercise of powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No.II of 1974), the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Ujjwal Nikam, as “Special Public Prosecutor” for conducting the case in Session Court, Nagpur which is arising out of C.R. No. 130/2018 registered at Hudkeshwar Police Station, Nagpur.

2. His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

3. The fees of Adv. Ujjwal Nikam, Special Public Prosecutor, shall be paid by Home Department as per the proposal approved by this department.

4. The Government reserves the right to revoke/modify/annul the order without assigning any reason.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

VAISHALI P. BORUDE,
Section Officer.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. ४८३.

जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-सं. क्र.-०३-२०१६-कावि-१२१०-२०१८. —

ज्याअर्थी, पोलीस अधीक्षक, गडचिरोली यांनी त्यांचे कार्यालयीन पत्र जा. क्र. डी-२४-७-जिविशा-कलम ३७ (१), (३)/२०१८-५८०, दिनांक २४-०४-२०१८ अन्वये गडचिरोली जिल्ह्यात दिनांक ३०-०४-२०१८ रोजी बुद्ध पोर्णिमा उत्सव दिनांक ०१-०५-२०१८ रोजी महाराष्ट्र दिन साजरे करण्यात येणार आहे. तसेच जिल्ह्यात विविध राजकीय पक्ष, संघटनांमार्फत त्यांचे मागण्या पूर्ण करण्याच्या दृष्टीने धरणे, मोर्चे, आंदोलने, उपोषणे, रास्ता रोको इ. आंदोलने आयोजित करण्याची शक्यता असल्याने सदर कालावधित कोणताही अनुचित प्रकार घडू नये, कायदा व सुव्यवस्था अबाधित राखण्याच्या दृष्टीने संपूर्ण गडचिरोली जिल्ह्यात दिनांक २८-०४-२०१८ चे ००.०१ वा. ते दिनांक १२-०५-२०१८ चे २४.०० वा. पर्यंत मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१)(३) लागू होणेस विनंती केलेली आहे.

त्याअर्थी, सदर कालावधित कायदा व सुव्यवस्था अबाधित राहण्याच्या दृष्टीने विवक्षित कृतींना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे. करिता मी, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून खालील गोष्टींना मनाई करित आहे.

१. कोणतीही व्यक्ती दिनांक २८-०४-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक १२-०५-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो खालील कृत्य करणार नाही.

- (अ) शस्त्रे, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे.
- (ब) कोणताही दाहक पदार्थ व स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
- (क) दगड, किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपरकणे किंवा साधणे बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
- (ड) व्यक्तीच्या किंवा प्रेताच्या किंवा आकृत्या किंवा त्यांच्या प्रतिमा यांचे प्रदर्शन करणे.
- (ई) जाहीरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्ये वाजविणे.
- (फ) ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यांस धक्का पोहचेल अशी किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल, अशी आवेशपूर्ण भाषणे करणे, हावभाव करणे, अगर सोंग आणणे आणि अशी चित्रे, चिन्हे, फलक किंवा इतर कोणत्याही जिन्नस किंवा वस्तू तयार करणे त्यांचे प्रदर्शन करणे किंवा त्याचा जनतेत प्रसार करणे.

२. उपविभागीय दंडाधिकारी, कार्यकारी दंडाधिकारी अथवा संबंधित पोलीस स्टेशन अधिकारी (जे शक्य असेल ते) यांचे पूर्व परवानगी शिवाय कोणीही मिरवणूक काढू नये, पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम सार्वजनिक जागेत, सार्वजनिक रस्त्यावर किंवा सार्वजनिक चावडीवर दिनांक २८-०४-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक १२-०५-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो जमा होणार नाहीत किंवा कोणतेही कार्यक्रम आयोजित करणार नाही. उपरोक्त दिनांक २८-०४-२०१८ चे ००.०१ ते दिनांक १२-०५-२०१८ चे २४.०० वाजे पावेतो संपूर्ण गडचिरोली जिल्ह्याच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.

- (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडचिरोली/चामोर्शी/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व) नगर परिषद, गडचिरोली/देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिद्ध करावे.
- (ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.
- (क) सदर आदेशास मुनादी द्वारे, ध्वनीक्षेपणाद्वारे, नगरा वाजवून प्रसिद्धी देण्यात यावी.
- (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.
- (ई) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरीता लागू होणार नाही.

आज दिनांक २७ एप्रिल २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले. सदर आदेशाची प्रसिद्धी मराठी मधून करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. ४८४.

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-सं.क्र.-०३-१६-कावि-१२११-२०१८.—

ज्याअर्थी, गडचिरोली जिल्ह्यात सन २०१६-१७ या वर्षाकरीता रेतीघाटांचे लिलाव प्रक्रीया राबविण्यात आली असून एकूण ६२ रेती घाटाचे लिलाव झालेले आहे. त्याअनुषंगाने रात्री-बेरात्री रेतीची अवैध उत्खनन व वाहतूक तसेच रेती तस्करी होण्याची तसेच यामुळे शांतता व सुव्यवस्था बाधित होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

त्याअर्थी, रेतीची अवैध उत्खनन व वाहतूक तसेच रेती तस्करी थांबविण्याच्या दृष्टीने तसेच विवक्षित कृतींना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे. करिता मी, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून गडचिरोली जिल्ह्यातील वरील संपूर्ण ६२ रेती घाटाच्या ठिकाणी खालील गोष्टींना मनाई करीत आहे.

१. कोणतीही व्यक्ती दिनांक २८-०४-२०१८ ते दिनांक १२-०५-२०१८ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत खालील कृत्य करणार नाही.
 - (अ) टिकास, सब्बल, फावडा, शस्त्र, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे.
 - (ब) कोणताही दाहक पदार्थ व स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.
 - (क) दगड, किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपरकणे किंवा साधणे बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.
 - (ड) पर्यावरण विभागाच्या सर्व अटी व शर्तीचे उल्लंघन होणार नाही.
 - (ई) खनिकर्म विभागानी तयार केलेल्या करार पत्रातील सर्व अटी व शर्तीचे उल्लंघन होणार नाही.
२. पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम रेती घाटाच्या ठिकाणी दिनांक २८-०४-२०१८ ते दिनांक १२-०५-२०१८ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत जमा होणार नाही किंवा रेती उत्खनन करणार नाही. उपरोक्त आदेश दिनांक २८-०४-२००१८ ते दिनांक १२-०५-२०१८ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत गडचिरोली जिल्ह्यातील संपूर्ण रेती घाटाच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.
३. (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडचिरोली/चामोर्शी/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व), नगर परिषद, गडचिरोली/देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिद्ध करावे.
 - (ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.
 - (क) सदर आदेशास मुनादीद्वारे, ध्वनीक्षेपणाद्वारे, नगरा वाजवून प्रसिद्धी देण्यात यावी.
 - (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.
 - (ई) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरीता लागू होणार नाही.

आज दिनांक २७ एप्रिल २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले. सदर आदेशाची प्रसिद्धी मराठी मधून करण्यात यावी.

गडचिरोली :

दिनांक २७ एप्रिल २०१८.

शेखर सिंह,

जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४८५.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा : (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. आस्थापना १०९३/प्र.क्र.१९/ल-१, दिनांक : १८-८-९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर ४३२३/स-४/९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक/नगर भूमापन/परिर./मंजुरी मि./आक्र. ८२६५/कावि ५६१/२०१७, दि.२५-०७-२०१७ व क्र/गांवठाण/परिर./मंजुरी मि./मौजा तास/आक्र.८७९/कावि ६८/२०१८, दिनांक २२-०३-२०१८.

क्रमांक गांवठाण-अधिसूचना-प.नो.६२-२०१७.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र.एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अधिलेख, भिवापूर यांचे अधिनस्त सजा भिवापूरमध्ये मौजा तास हे गांव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर यांचे अधिनस्त सजा भिवापूरमध्ये मौजा तास हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

या कार्यालयाकडील क्र.गांवठाण/अधिसूचना/प.नो. ६२/२०१७, दिनांक ०३-०४-२०१८ चे अधिसूचने सोबतचे परिशिष्ट सजा प.भू. भिवापूर, ता. भिवापूर जिल्हा नागपूर मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ.क्र. जिल्हा तालुका कार्यालयाचे नांव				सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपुर्वी)			परिरक्षणांस नव्याने घ्यावयाचे गांव			पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा	
				सजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	सजा	गांवे	मिळकती			
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)			(६)		(७)			(८)		
१	नागपूर	भिवापूर	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, भिवापूर	भिवापूर	भिवापूर नांद	२५८२	तास	८७५	भिवापूर	भिवापूर	१६८५	पूर्वी भिवापूर गावच्या २५८२ व नांद गावच्या ९१६ मिळकती दर्श- विलेल्या आहेत. परंतु प्रत्यक्षात त्या १६८५ व ७१५ एवढ्याच मिळकती चौकशी नोंदवहीत आहेत असे जि.अ. भू.अ.नागपूर यांनी यांचेकडील अहवालात नमूद केले आहे.		
							तास	८७५				नव्याने समाविष्ट		
				एकूण २ गांवे ३४९८			एकूण १ गाव ८७५		एकूण ३ गावे ३२७५					

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १० एप्रिल २०१८ पासून होणेची आहे व सनद फी मौजा तासची रक्कम रु. २,१२,२२३ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

पुणे :

दिनांक ३ एप्रिल २०१८.

एस. चोक्कलिंगम,

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक,
भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४८६.

सचिव, प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण तथा प्रादेशिक परिवहन अधिकारी, यांजकडून

क्रमांक प्राप्रा-प्रापका-नाग-श-२१८७-२०१८.—

मोटर वाहन अधिनियम, १९८८ चे कलम ११७ अनुसार शासनाने जारी केलेल्या अधिसूचनेनुसार मा. पोलीस उप आयुक्त वाहतूक, नागपूर शहर यांना थांबे निश्चित करण्याचे अधिकार प्रदान करण्यात आले आहे. तसेच स्थानिक प्राधिकरणाचे मत नोंदविणे उक्त नियमान्वये तरतूद आहे. त्याचप्रमाणे महाराष्ट्र मोटर वाहन नियम, १९८९ चे नियम ११० खाली प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण यांनी निश्चित केलेल्या थांब्याची सूचना जारी करावयाची आहे.

शालेय विद्यार्थ्यांच्या सुरक्षित वाहतुकीसंबंधी महाराष्ट्र मोटर वाहन (स्कूलबसकरिता विनियम) नियम, २०११, दिनांक २२-३-२०११ च्या शासन अधिसूचना अन्वये अंतीम नियम अधिसूचित करण्यात आले आहे. उक्त नियमावलीतील नियम क्र. ६ मधील तरतुदीनुसार शालेय व्यवस्थापन, वाहतूक पोलीस आणि महानगरपालिका यांनी शाळेच्या वेळा आणि मुलांची सुरक्षितता लक्षात घेवून केवळ स्कूलबस करीता येथोचित ठिकाणी वाहनतळ आणि वाहन थांबे निश्चित करून प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरणास सादर करणे आवश्यक आहे.

उक्त नियमावलीतील नियम क्रमांक ५(२) मधील तरतुदीनुसार शालेय मुलांची सुरक्षितपणे ने-आण करणे, परिवहन शुल्क व बस थांबे निश्चित करणे या बाबींकडे लक्ष देण्यासाठी प्रत्येक शाळेने एक परिवहन समिती गठीत करावयाची असून या समितीद्वारे वाहनाचे सर्व वैध कागदपत्रे वाहन चालविण्याची अनुज्ञप्ती, अग्निशमक, प्रथमोपचार पेटी, सहवर्तीची नेमणूक इत्यादी पडताळणी समितीद्वारे प्रस्थापित केले आहे.

शाळेकरी मुला/मुलींना ने-आण करणा-या स्कूल बसेस/व्हॅनची थांबे निश्चित करण्याबाबत मा. उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर यांनी जनहित याचिका क्र. ०२/२०१२ मध्ये दिनांक ७-३-२०१८ रोजी आदेश जारी केले आहे.

त्या अनुषंगाने मा. पोलीस उप आयुक्त, वाहतूक, नागपूर शहर यांनी त्यांचे पत्र जा. क्र. पोउपआ-कावि-स्कूल बस थांबे-१८-१४५८, दिनांक २७-४-२०१८ अन्वये वाहतूक शाखा क्र. १, २, ३ व वाहतूक चेंबर ४ व ५ मध्ये स्कूलबस/व्हॅनच्या थांब्याची यादी पुढील अटी व शर्तीच्या अधीन प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

अटी व शर्ती :

१. या थांब्यांमुळे वाहतुकीस अडथळा निर्माण होणार नाही.
२. नागपूर शहराच्या विकासाच्या दृष्टीने म.न.पा./पोलीस वाहतूक विभाग यांचेकडून स्कूलबस/स्कूलव्हॅन थांबे वाहतुकीच्या सुविधेनुसार बदलविण्यासाठी किमान ३ दिवसांची पूर्व सूचना देण्यात येईल.
३. सदरहु थांब्यावर कोणत्याही वाहनास एका वेळेस ५ मिनिटांपेक्षा जास्त कालावधीकरीता उभे राहता येणार नाही.
४. महानगरपालिकातर्फे अशा ठिकाणी थांब्याचे निर्देशक म्हणून फलक उभारण्यात येतील.
५. वाहन चालकास थांब्याच्या ठिकाणी वारंवार हॉर्न वाजवता येणार नाही.
६. सदरहु स्कूलबस/स्कूलव्हॅन थांब्याकरीता शासनाच्या व स्थानिक प्राधिकरणाच्या अटी व शर्ती लागू राहतील.

स्कूलबस थांब्यांची यादी

वाहतूक शाखा क्रमांक १, नागपूर अंतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कूल बस थांब्याबाबत माहिती खालीलप्रमाणे सादर आहे.

- (१) प्रिया विद्याविहार स्कूल, दुर्गानगर, हिंगणा रोड, नागपूर.
- (२) यशोदा विद्यालय, त्रिमुर्तीनगर, नागपूर.
- (३) प्रतापनगर माध्यमिक विद्यालय, प्रतापनगर, नागपूर.
- (४) लोकमान्य टिळक विद्यालय, इंद्रायणी नगर, दत्तवाडी, नागपूर.
- (५) बालाजी हायस्कूल, बालाजीनगर, हिंगणा रोड, नागपूर.
- (६) राही पब्लिक स्कूल, जयताळा रोड, नागपूर.
- (७) स्कूल ऑफ स्कॉलर्स, वानाडोंगरी, नागपूर.

स्कूलबस थांबे यादी

अनु क्रमांक स्कूलबस जाणे-येणे करणा-या मार्गाचे नांव स्कूलबस थांब्याचे नांव
(सविस्तर पत्त्यासह)

(१) (२) (३)

१ प्रिया विद्याविहार स्कूल, दुर्गानगर, हिंगणा रोड, नागपूर.

राजीवनगर	झोंडा चौक
वानाडोंगरी	अष्टविनायक अपार्टमेंट
निलडोह	निलडोह स्टॉप
हिंगणा	सुतगीरणी चौक
महाजनवाडी	महाजनवाडी स्टॉप
अमरनगर	अमरनगर मेन गेट
लाव्हा	लाव्हा स्टॉप
आठवा मैल	आठवा मैल स्टॉप
वाडी	वाडी स्टॉप
गजानन नगर	कबाडी स्टॉप
कालमेघनगर	मेन रोड स्टॉप
एस.आर.पी.एफ.	भाजी भंडार
वैशालीनगर	वैशालीनगर स्टॉप
भीम नगर	भीमनगर स्टॉप
सई टाऊन-२	सई टाऊन-२ स्टॉप
ईसासनी	ईसासनी स्टॉप
लोकमान्य नगर	लोकमान्य नगर स्टॉप
सी.आर.पी.एफ.	सी.आर.पी.एफ. स्टॉप
सुभाषनगर	शितला माता मंदिर
गोपालनगर	गोपालनगर पहिला बस
जयताळा	जयताळा बस स्टॉप
डिगडोह	डिगडोह स्टॉप
स्वावलंबी नगर	राम मंदिर
कृष्ण विहार	कृष्ण विहार स्टॉप

२ यशोदा विद्यालय, त्रिमुर्तीनगर, नागपूर

हिंगणा रोड	अमरनगर, संस्कार कॉन्वेंट जवळ, रायसोनी कॉलेज जवळ.
हिंगणा रोड	लोकमान्यनगर, निलडोह बस स्टॉप, डिगडोह.
हिंगणा रोड	वानाडोंगरी बस स्टॉप, वाय.सी.सी. कॉलेज गेट, महाजनवाडी, हनुमान नगर, रायपुर हिंगणा.

स्कूलबस थांबे यादी—चालू

(१)	(२)	(३)
	त्रिमुर्ती नगर	सुभाषनगर शितला माता मंदिर, माटे चौक, गोपालनगर २ रा बस स्टॉप, पडोळे चौक, संभाजी चौक, नागोबा मंदिर, स्वावलंबीनगर, एनआयटी गार्डन, पन्नासे ले-आऊट बस स्टॉप, त्रिमुर्तीनगर.
	हिंगणा रोड	एकात्मता नगर बौद्ध विहार जवळ, जयताळा बस स्टॉप, शिवनगाव बस स्टॉप, सी.आर.पी.एफ. कॅम्प मंदिर जवळ, माधवनगरी मेनगेट.
३.	प्रतापनगर माध्यमिक विद्यालय, प्रतापनगर, नागपूर.	प्रतापनगर चौक, माटे चौक, लक्ष्मीनगर चौक, श्रध्दानंद पेठ मुलींचे अनाथालय, गोपालनगर, सुभाषनगर, मनिषनगर, वर्धा रोड.
४.	लोकमान्य टिळक विद्यालय, इंद्रायणी नगर, दत्तवाडी, नागपूर	सोनबानगर बस स्टॉप, जिल्हा परिषद शाळे जवळ, लाव्हा,
५.	बालाजी हायस्कूल, बालाजीनगर, हिंगणा रोड, नागपूर	सी.आर.पी.एफ. गेट, राजीवनगर, माधवनगरी, भिमनगर, पंचशिलनगर, राजीवनगर, झेंडा चौक, राजीवनगर, राधाकृष्ण मंदिर, राजीवनगर, ईलेक्ट्रीक झोन, अमरनगर जि. प. शाळा.
६.	राही पब्लीक स्कूल, जयताळा रोड, नागपूर	
	जयताळा ते शिवनगाव	शिवनगाव बस स्टॉप, शिवनगाव एअरपोर्ट रोड, शिवनगाव पंचशिलनगर, एस.आर.पी.एफ. रोड, एकात्मता नगर,

स्कूलबस थांबे यादी—चालू

(१)	(२)	(३)
		श्रीकृष्णनगर, विद्यापती नगर, वैशाली नगर, ज्ञानदीपनगर,
	जयताळा ते वानाडोंगरी	सी.आर.पी.एफ. गेट, लोकमान्यनगर (श्रीराम मंदिर), राय टाऊन (अग्रवाल किराणा), इसासनी (पाणी टाकी), राजुनगर (महालक्ष्मी किराणा), शूभमनगर (पोलीस चौकी), वानाडोंगरी, महाजनवाडी, सुतगिरणी (नवदुर्गा कॉलनी नं. ६), बाबडे सभागृह, संगम खैरी रोड, म्हाडा कॉलनी,
	जयताळा ते नरेंद्रनगर	बोरकुटे ले-आऊट (तुकाराम सभागृह), सुयोगनगर, गोपालनगर (१, २, ३, ४ बस स्टॉप), भेंडे ले आऊट (आनंदपुर्ती बाजार), पन्नासे ले आऊट (माया फोटा स्टुडिओ), लोकसेवानगर, त्रिमुर्तीनगर (एन.आय.टी. गार्डन).
	जयताळा ते इमामवाडा	श्रध्दानंदपेठ (अनाथ आश्रम), माटे चौक (पेट्रोलपंप), आईटी पार्क, सुभाषनगर (शितलामाता मंदिर), गोरले ले-आऊट (जयभोले रेस्टारंट), त्रिमुर्तीनगर (धरमपेठ बँक), भामटी परसोडी (मोखारे कॉलेज).
	जयताळा ते त्रिमुर्तीनगर	सोनेगाव (पोलीस चौकी), आनंदनगर (हनुमान मंदीर), शारदानगर (नितनवरे लॉन), रमाबाई आंबेडकर नगर (संत जोसेफ शाळा), गाडगेनगर,

स्कूलबस थांबे यादी—चालू

(१)

(२)

(३)

जयताळा (माऊली मंदीर),
एकात्मतानगर (रोहीत किराणा),
एकात्मतानगर (हनुमान मंदीर),
जयताळा (सिमरन लॉन).

७. स्कूल ऑफ स्कॉलर्स वानाडोंगरी, नागपूर

मुकुंदनगर ते एस.ओ.एस. कॉलेज

मुकुंदनगर,
शांतीनिकेतन कॉलनी,
अशोक कॉलनी,
प्रतापनगर,
शास्त्री ले आऊट,
लंडन स्ट्रीट नगर,
स्वावलंबी नगर,
दिनदयाल नगर,
त्रिमुर्तीनगर.

राधेमंगलम ते एस.ओ.एस. कॉलेज

राधेमंगलम,
स्वावलंबी नगर,
दिनदयाल नगर,
सुजाता नगर,
लोकसेवा नगर,
भामटी,
मोखारे कॉलेज,
एस.ओ.एस. कॉलेज.

महाल ते वानाडोंगरी

लक्ष्मी नगर,
माधवनगर,
माटे चौक,
वानाडोंगरी.

परसोडी ते वानाडोंगरी

संभाजीनगर.
बंडु सोनी ले-आऊट.
लोखंडे नगर.
गायत्री नगर.
परसोडी.
पडोळे चौक.
दलालनगर.
त्रिमुर्तीनगर.
नेल्को सोसायटी.
गोरले ले-आऊट,

स्कुलबस थांबे यादी—चालू

(१)	(२)	(३)
		मंगलमुर्ती चौक, वानाडोंगरी.
	भेंडे ले आऊट ते वानाडोंगरी	रचना मेघस्पर्श, भेंडे ले-आऊट, दुपारे ले-आऊट, रचना अपार्टमेंट, पाटील ले-आऊट, सावित्री फुले चौक, इंद्रप्रस्थ नगर, वानाडोंगरी.
	देवली सावंगी ते वानाडोंगरी	देवली सावंगी, मोंढा, कसबा, वागधरा, पुष्कर, महाजनवाडी.
	मुकुंदनगर ते वानाडोंगरी	मुकुंदनगर, शांतीनिकेतन कॉलनी, अशोक कॉलनी, प्रतापनगर, शास्त्री ले-आऊट, लंडन स्ट्रीट नगर, स्वावलंबी नगर, दिनदयाल नगर, त्रिमुर्तीनगर.
	मंगलमुर्ती चौक ते वानाडोंगरी	जयताळा स्टॉप, एकात्मता नगर, वैशाली नगर, भिमनगर, ईसासनी, हनुमान मंदीर, लता मंगेशकर, सी.आर.पी.एफ., वानाडोंगरी.
	खामला ते वानाडोंगरी	नागोबा मंदीर, भेंडे ले-आऊट त्रिमुर्तीनगर,

स्कूलबस थांबे यादी—चालू

(१)	(२)	(३)
		सुर्वेनगर, सुभाषनगर, वानाडोंगरी.
	खामला ते वानाडोंगरी	आनंद पुर्ती मार्केट, मोखारे कॉलेज, सुर्वेनगर, कालीमंदीर, एम.जी.एच. कॉलोनी, रेंगे कॉलोनी, यशोदा स्कूल, भांगे विहार, मंगलमुर्ती चौक, अनुसया हॉल, जोग कॅटरिंग, टी-पॉइन्ट, वानाडोंगरी.
	प्रतापनगर ते वानाडोंगरी	प्रतापनगर, पडोळे चौक, गोपालनगर १, २ बस स्टॉप, माटे चौक, सुभाषनगर, मंगलमुर्ती चौक, वानाडोंगरी.
	गोंडखैरी ते वानाडोंगरी	गोंडखैरी, नवनिर्त नगर, डिफेंस, आठवा मैल.
	सोनेगांव ते वानाडोंगरी	सोनेगाव, एअरपोर्ट, इंद्रप्रस्थ नगर, जयताळा, वैशाली नगर, वासुदेव नगर, नाका पेट्रोल पंप, इलेक्ट्रीक झोन,
	प्रतापनगर ते वानाडोंगरी	प्रतापनगर, टेलिकॉम नगर,

स्कूलबस थांबे—चालू

(१)	(२)	(३)
		टेलेकॉम हॉल, गावंडे नगर, पांडुरंग हॉल, संचयनी नाला, दिनदयाल नगर टी-पॉइन्ट, वानाडोंगरी.
	छत्रपती नगर ते वानाडोंगरी	छत्रपती नगर, गजानन नगर, विवेकानंद नगर, विकास नगर, सुरेंद्रनगर, तात्या टोपे नगर, अत्रे ले-आऊट प्रतापनगर, वानाडोंगरी.
	नरेंद्रनगर ते वानाडोंगरी	पराते हॉल, एन.आय.टी. गार्डन, महिला धरमपेठ बँक, मंगलमुर्ती चौक, हिंगणा टी पॉइन्ट, वानाडोंगरी.
	रामेश्वरी ते वानाडोंगरी	मनिषनगर, वर्धा रोड, पांडे ले आऊट, पराते हॉल, अनुसया हॉल, जयताळा बस स्टॉप, टी पॉइन्ट, हिंगणा रोड, वानाडोंगरी.
	खामला ते वानाडोंगरी	आर.पी.टी.एस., माटे चौक, शेवाळकर गार्डन.
	खामला ते वानाडोंगरी	पांडे ले आऊट, सोमलवाडा,

वाहतूक शाखा क्रमांक २, नागपूर शहर

अ. क्र. (१)	स्कूल बस थांब्याचे ठिकाण यादी प्रमाणे (२)	हरकत/नाहरकत (३)	योग्य नसल्यास कारण (४)
१	गोकुलपेठ विनस बुक डेपो जवळ	नाहरकत	
२	सेंट्रल बाजार रोड, निकालस बिल्डिंगचे बाजूला, क्रिम कॉर्नर हॉटेलचे बाजूला	नाहरकत	
३	व्हेरायटी चौक, अमरावती रोड, सिनेमॅक्स समोर, ईलेक्ट्रिक डेपो जवळ, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
४	झाशीराणी चौक, माहेश्वर शाळेचे बाजूला, नॉर्थ अंबाझरी रोड	नाहरकत	
५	झाशीराणी चौक, वर्धा रोड	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
६	धिरणकन्या विद्यालय, ऑटोस्टॅन्ड, बर्डी	नाहरकत	
७	एनआयटी मोरभवन जवळ, बर्डी	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
८	इटरनिटी मॉल अपोजीट साईड, व्हेरायटी चौक, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
९	लोकमत चौक, रामदास पेठ, अंजनी आय हॉस्पिटल, नागपूर	नाहरकत	
१०	रहाटे कॉलनी पेट्रोलपंप जवळ, धंतोली, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
११	रहाटे कॉलनी टी पॉइन्ट, वर्धा रोड, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१२	विवेकानंद नगर, वर्धा रोड, साई मंदिर जवळ, वर्धा रोड, नागपूर	नाहरकत	
१३	छत्रपती चौक, वर्धा रोड, नागपूर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१४	एलआयसी चौक, चर्च चे बाजूला	नाहरकत	
१५	छावणी दुर्गा मंदिर समोर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१६	फ्रेन्ड कॉलनी, काटोल रोड, गंगा सावित्री हॉल जवळ	नाहरकत	
१७	न्यायमंदिर कलेक्टर गेटचे पुढे	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१८	हायकोर्ट मेन गेट जवळ	नाहरकत	
१९	वेटरनरी कॉलेज कॅम्पाउंडचे भिंतीला लागून बसस्टॉपचे पुर्वेस	नाहरकत	

वाहतूक शाखा क्रमांक २, नागपूर शहर—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
२०	डब्ल्यु. सी. एल. तेलंगखेडी रोड, हेलीपॅड कंपाउंड, इलेक्ट्रिक पोल क्र. ८३/२/१२	नाहरकत	
२१	सी.के. नायडु चौक, आकाशवाणी भवन कंपाउन्ड लगत	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
२२	तेलंगखेडी मंदिर रोड, नाल्याजवळ	नाहरकत	
२३	वर्मा ले-आऊट, हिल टॉप, शेवटचे बस स्टॉप, मिल्का पार्लर जवळ	नाहरकत	
२४	मानकापुर पावर हाऊस रोड, समता चौक	नाहरकत	
२५	सिपीडब्ल्युडी कॉर्टर, कंपाउन्ड जवळ, काटोल रोड	नाहरकत	
२६	गिट्टीखदान सत्यनारायण गेट	नाहरकत	
२७	सदर अंजूमन बिल्डिंग (राजभवन मुतारी जवळ)	नाहरकत	
२८	भरतनगर वस्ती रोड, अग्रवाल यांचे घराचे कंपाउन्ड जवळ	नाहरकत	
२९	रामनगर प्रभात हॉटेल कर्नाटक हॉल समोर	नाहरकत	
३०	रामनगर एलआयटी रोड, शिवमंदिरा मागे, गुप्ता यांचे बिल्डींगसमोर	नाहरकत	
३१	गांधी चौक, सदर रेड क्रॉस जवळ गार्डनचे उत्तर भागात	नाहरकत	
३२	राजनगर गर्डनर गर्ल्स रोडचे पलीकडे	नाहरकत	
३३	टिक्की टावर चौक, सेमेनरी हिल्स, सिटी बसस्टॉप पलीकडे	नाहरकत	
३४	तेलंगखेडी हनुमान मंदिर जवळ, पवन हॉटेल समोर	नाहरकत	
३५	झिंगाबाई टाकळी शेवटचा बसस्टॉप	नाहरकत	
३६	अहबाब कॉलनी, हरील हाऊस चौक जवळ, डीपी जवळ	नाहरकत	
३७	रविनगर बसस्टॉप, संजय ट्रॅव्हल्स जवळ	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
३८	गिट्टीखदान चौक, श्री. लॉटरी सेन्टर (गुरु सायकल) समोर	नाहरकत	
३९	छावनी पोलीस चौकी, बैरमजी टाऊन रोडवर	नाहरकत	
४०	पुनम चेंबर समोर, पेट्रोलपंपचे बाजूला	नाहरकत	
४१	क्रीडा संकुल समोर, शिवजी कॉम्प्लेक्स कंपाउंडचे बाजूला, मानकापूर	नाहरकत	
४२	मानकापूर उषा मेमोरियल बिल्डींग समोर	नाहरकत	
४३	मानकापूर रिंगरोड रोहनकर लॉन समोर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात जड वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.

वाहतूक शाखा क्रमांक २, नागपूर शहर—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
४४	झिंगाबाई टाकळी गेट जवळ, राम कॉम्प्लेक्स समोर	नाहरकत	
४५	तेलंगखेडी मंदिर रोड, शासकीय दुग्ध स्कीम जवळ	नाहरकत	
४६	जयदेव बिल्डींग समोर, बैरामजी टाउन	नाहरकत	
४७	सेमेनरी हिल्स समोर, एलएडी कॉलेज मेन गेट समोर	नाहरकत	
४८	टिक्की टॉवर चौक, सेमिनरी हिल रोड, वायुसेना कॅम्पाऊड समोर	नाहरकत	
४९	व्हीसीए ग्राउन्ड, एगमार्क बिल्डिंग कॅम्पाऊन्ड लगत	नाहरकत	
५०	व्हीसीए ग्राउन्ड, हेरीटेज जवळ	नाहरकत	
५१	दंदे हॉस्पिटल समोर, रामनगर रोड	नाहरकत	
५२	मंगळवारी बाजार, निम ट्री जवळ	नाहरकत	
५३	अवस्थी नगर चौक, जुना काटोल नाका रोड	नाहरकत	
५४	अनंतनगर बसस्टॉप, सार्वजनिक मुतारी जवळ	नाहरकत	
५५	जाफरनगर, सुराना विहार, तिरुपती अर्बन बँक समोर	नाहरकत	
५६	बोरगाव चौक, गोरेवाडा रोड, फुसे सदर समोर	नाहरकत	
५७	गोरेवाडा गार्डन, बसस्टॉप जवळ	नाहरकत	
५८	गिट्टीखदान, गोरेवाडा रोड, राणा प्रिन्टर समोर	नाहरकत	
५९	केटीनगर चौकाचे जवळ, पायनर सनशाईन-२ इमारती समोर, काटोल रोड.	नाहरकत	
६०	आदिवासी वृंदावन कॉलनी साई गजानन-६, अपार्टमेंट समोर	नाहरकत	
६१	नवीन काटोल नाका चौकाजवळ, श्री. अंबिका शांती-निवास समोर	नाहरकत	
६२	हजारी पहाड, मेघा गारमेंट अँड गिफ्ट सेंटर समोर, दोन्ही झाडाचे मधे	नाहरकत	
६३	भरतनगर ते रविनगर रोडवर, अग्रसेन छात्रावास समोर अँडव्होकेट बथारीया यांचे घराचे समोर	नाहरकत	
६४	रविनगर लॉ कॉलेज रोडवर, गोमती छाया इमारतीचे समोर, रोडचे पलीकडे	नाहरकत	
६५	रामनगर चौक, एनआयएफडी बिल्डींगचे बाजूला, पिंपळाचे झाडाखाली	नाहरकत	
६६	गोरेवाडा शेवटचे बसस्टॉप जवळ, रेनबो सुपर मार्केट समोर	नाहरकत	
६७	पोलीस लाईन बेकरीचे बाजूला	नाहरकत	
६८	जिल्हा परिषद गेट जवळ, रविभवन समोर	नाहरकत	

वाहतूक शाखा क्रमांक २, नागपूर शहर—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
६९	व्हिडीओ ते आकाशवाणी रोड, आकाशवाणी कंपाउन्ड समोर	हरकत	मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
७०	गोकुलपेठ बाजार, मधुमाधव टॉवर समोर, पोल नं. एलआर-२	नाहरकत	
७१	मंगळवारी बाजार रोड, नवी वस्ती, ताजुद्दिन बाबा दर्गा जवळ	नाहरकत	
७२	मंगळवारी बाजार रोड, उत्कर्ष बिल्डिंग समोर, क्लॉक टाउन	नाहरकत	
७३	विजयानंद हाऊसिंग सोसा. गेट, वर्धा रोड	नाहरकत	
७४	वायएमसीए गेट १०, मीटर सीटी स्टॅंड	नाहरकत	
७५	एमएलए हॉस्टेल, देशपांडे हॉल कंपाउन्ड	नाहरकत	
७६	वर्धा रोड, जसलीन कंपाउन्ड रोड	नाहरकत	
७७	रेल्वे स्टेशन आतील भाग	नाहरकत	
७८	मानस चौक, सरोदिया बोर्डिंग समोर	नाहरकत	
७९	धरमपेठ, अजीत बेकरी श्री. गणेश अपार्टमेंट	नाहरकत	
८०	यशवंत स्टेडियम, धंतोली जितेंद्र फरसाण समोर	नाहरकत	
८१	सिताबर्डी बँक ऑफ बडोदा	नाहरकत	
८२	भोले पेट्रोल पंप बंगला नं. ७० समोर	नाहरकत	
८३	मातृसेवा संघ समोर	नाहरकत	
८४	झाशी राणी चौक, साल्केर पेट्रोल पंप समोर	हरकत	मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
८५	लोकमत चौक सुंदर फर्निचर मागे	नाहरकत	
८६	आर. टी. ओ. ऑफीस गिरीपेठ पोस्ट ऑफीस समोर	नाहरकत	
८७	रामदासपेठ मिडास हॉस्पिटल समोर	नाहरकत	
८८	अजनी रेल्वे स्टेशन	नाहरकत	
८९	व्हेरायटी चौक सिनेमॅक्स शंकर भोजनालय समोर	हरकत	मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
९०	हिस्लॉप कॉलेज समोर	नाहरकत	
९१	जी. पी. ओ. चौक	नाहरकत	
९२	एन. आय. टी. सिताबर्डी कॉम्प्लेक्स समोर, ब्रम्हांड डेव्हलपर्स समोर	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
९३	मुंजे चौक, तुलसी शाळेसमोर पोल जवळ	हरकत	मेट्रो रेल्वे स्टेशन तयार होत असल्यामुळे वाहतूक वर्दळ राहणार आहे.

वाहतूक शाखा क्रमांक २, नागपूर शहर—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
९४	म्हाडा कॉलनी समोर	नाहरकत	
९५	माऊंट कार्मेल गर्ल्स हायस्कूल	नाहरकत	
९६	महाराजबाग पत्रकार कॉलनी, अमरावती रोड	नाहरकत	
९७	सिताबर्डी ब्रिज सुंदर इंजिनिअरिंग	नाहरकत	
९८	मानस चौक ऑटो पार्किंग बोर्ड बाजूला, लोहापूल	नाहरकत	
९९	छत्रपती चौक ऑटो पार्किंग बोर्ड इलेक्ट्रीक पोल	नाहरकत	
१००	राहाटे कॉलनी चौक	हरकत	मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१०१	सिताबर्डी पोलीस लाईन	हरकत	वाहतूक प्रवाहानुसार मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१०२	सिताबर्डी पोलीस स्टेशन समोर	हरकत	वाहतूक प्रवाहानुसार मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.
१०३	झाशी राणी चौक धिरण कन्या उड्डाण पुलाचे आत	हरकत	वाहतूक प्रवाहानुसार मार्ग अरुंद असून मोठ्या प्रमाणात वाहतूक वर्दळ असल्यामुळे अपघाताची शक्यता आहे.

वाहतूक शाखा क्रमांक ३, नागपूर शहर

अ. क्र. (१)	चौकाचे नाव (२)	स्कूल बस थांबा (३)	स्कूल व्हॅन थांबा (४)	कारणे (५)
१	गांधीबाग	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
२	नंगा पुतळा	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
३	पन्नालाल देवडीया शाळेसमोर	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
४	पिवळी मारबत, लाल दरवाजा	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
५	टिमकी, नाईक तलाव	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
६	टोप-याचे विहीरी जवळ	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
७	बैरागीपुरा दरगाह समोर	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
८	टिमकी	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
९	दोसर भवन चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.

वाहतूक शाखा क्रमांक ३, नागपूर शहर-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१०	मेयो हॉस्पिटल चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
११	गितांजली टॉकीज चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
१२	अग्रसेन चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
१३	गांधीपुतळा चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
१४	डागा हॉस्पिटल	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
१५	गोळीबार चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
१६	सैनी बस स्टॉप	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
१७	टांगा स्टॅन्ड	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
१८		. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
१९	गांजाखेत चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
२०	इतवारी	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
२१	तुळशीबाग	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
२२	चिटणीसपार्क चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
२३	बडकस चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
२४	आझमशाहा चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
२५	अशोक चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
२६	गांधीगेट	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
२७	सि. पी. ॲन्ड बेरार कॉलेज	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
२८	झेंडा चौक	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
२९	चिटणीसपुरा पोलीस चौकी	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.

वाहतूक शाखा क्रमांक ३, नागपूर शहर-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
३०	राम कुलर	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
३१	महाल	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
३२	घाट रोड	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
३३	गणेशपेठ	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
३४	बजेरीया	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
३५	राहूल हॉटेल	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
३६	वैद्यनाथ चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
३७	एस. टी. बस स्टॅन्ड	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
३८	शुक्रवारी तलाव	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
३९	बि. जे. पी. ऑफीस मॉडेल मिल चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
४०	गोदरेज आनंदम् अपार्टमेंट, मॉडेल मिल चौक.	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
४१	आग्याराम मंदीर चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
४२	गणेशपेठ मॉडेल मिल चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
४३	एम्प्रेस मॉल	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
४४	कॉटन मार्केट चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
४५	काश्मिरी गल्ली	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
४६	लष्करीबाग गार्डन	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
४७	आवळे बाबु चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
४८	चांभार नाला	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
४९	कमाल चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.

वाहतूक शाखा क्रमांक ३, नागपूर शहर-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
५०	लकडगंज	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
५१	वैशाली नगर	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
५२	मेहंदीबाग कॉलोनी, मेहंदीबाग	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
५३	कांजी हाऊस चौक	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
५४	राणी दुर्गावती चौक	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
५५	महेन्द्र नगर चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
५६	अशोक चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
५७	बुध्द नगर	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
५८	तांडा पेठ	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
५९	बांग्लादेश	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
६०	वैशाली नगर	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६१	ठक्कर ग्राम	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६२	क्वेटा कॉलोनी	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६३	हरिहर नगर	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६४	सुदर्शन चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६५	हॉटेल अल झम् झम्	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा नसल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
६६	वर्धमान नगर चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६७	छापारु नगर	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६८	आंबेडकर चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
६९	टेलीफोन एक्सेंज चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.

वाहतूक शाखा क्रमांक ३, नागपूर शहर-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
७०	गुरुदर्शन कॉम्प्लेक्स	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
७१	अनाज बाजार इतवारी	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
७२	आझमशाहा चौक	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
७३	दही बाजार चौक	. .	स्कूल व्हॅन	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल व्हॅन थांबविणे योग्य आहे.
७४	कावरापेठ रेल्वे क्रॉसींग	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
७५	रतन टॉवर	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.
७६	शांतीनगर बगीचा	स्कूल बस	. .	नमूद ठिकाणी वाहतुकीच्या दृष्टिने पुरेशी जागा असल्याने स्कूल बस थांबविणे योग्य आहे.

वाहतूक शाखा क्रमांक ४, नागपूर शहर

- लोहार समाज भवन २ बेलतरोडी रोड, रामेश्वरी रोड, मनीष नगर, पुरुषोत्तम बाजार.
- मनिष नगर टि-पॉइन्ट, किर्ती बारच्या समोर
- शताब्दी चौक, रामेश्वरी रिंग रोड चौकच्या बाजूला, मानेवाडा चौक उत्थान बँक समोर.
- चंद्रमणी नगर गार्डन समोर, संत शिरोमनी हॉलच्या बाजूला रामेश्वरी रोड.
- रामेश्वरी रोड, बाबुलखेडा गेटच्या समोर, चर्चच्या बाजूला चंद्रमणी नगर, नागपूर.
- सुपर हॉस्पिटल, तुकडोजी चौक रोड, पहिल्या गेटच्या बाजूला
- के. एम. जी. हॉस्पिटल मानेवाडा रोड, ताज नगरला जाणा-या रोडवर.
- हनुमान मंदिर, राजाबाक्षा हनुमान मंदिर समोर मेडिकल हॉस्पिटलच्या नवीन गेटच्या बाजूला.
- न्यु नंदनवन पांडव कॉलेज, पाणी टाकी कम्पाउन्ड वॉल जवळ.
- संघर्ष नगर चौक, खरबी रिंग रोड, मंगेश ढाबा जवळ.
- वाठोडा, रिंग रोड, वाठोडा चौक, गॅस गोडाउन जवळ
- हल्दीराम डे. टूडे चौक, वर्धमान नगर.
- जनता हॉल छापू नगर ते भंडारा रोड, जैन मंदिर.
- कुंभार टोली चौक.
- श्रीकृष्ण नगर, उदय नगर लॉन चौक.
- खरबी चौक रिंग रोड लक्की चिकन सेन्टर.
- उमरेड रोड, अम्माचा दर्गा जवळ, दिघोरी.
- उमरेड नाक्या जवळ.
- कांबळे चौक, अजनी रेल्वे क्वॉर्टर इलेक्ट्रिक लोको शेड जवळ
- विश्वकर्मा नगर पोलीस स्टेशन अजनीच्या बाजूला, चंद्रमणी गार्डनजवळ.
- कुंजीलाल पेठ चौक, एमएसी होमीयोपॅथीक दवाखान्याजवळ.
- त्रिशरण चौक, आंबेडकर पुतळ्याजवळ, रामेश्वरी शेवटचा बस स्टाफ.

वाहतूक शाखा क्रमांक ४, नागपूर शहर— चालू

२३. शताब्दी चौक.
२४. श्रीनगर चौक, स्वामी विवेकानंद गेटसमोर.
२५. मानेवाडा रोड, कुदरत पान मंदिर जवळ.
२६. उदय नगर चौक, अक्षय भोजनालयाजवळ.
२७. राजापेट बस स्टॉप, दुर्गा मंदिर जवळ.
२८. हुडकेश्वर जुना नाका, गॅस गोडाउन जवळ.
२९. न्यू सुभेदार आखरी बस स्टॉप.
३०. ईश्वर नगर चौक, जट्टेवार सभागृह.
३१. हिरवी नगर, शिवाजी चौक, शास्त्री नगर.
३२. व्यंकटेश कॉलनी केडीके कॉलेज जवळ.
३३. नवीन सुभेदार, नागोबा मंदिर.
३४. राजेन्द्र नगर चौक, पोलीस ऑफीसर क्वॉर्टर.
३५. जगनाडे चौक, केडीके कालेज रोड, उमिया हार्डवेअर समोर.
३६. मेडीकल कॉलेज चौक.
३७. मेडीकल श्रीराम धर्मशाळा.
३८. मानेवाडा चौक, वाहतूक पोलीस चौकीच्या बाजूला.
३९. ताजुद्दिन बाबा दर्गा, चांदनी बार समोर.
४०. भांडे प्लॉट चौक, उमरेड रोड.
४१. मुखर्जी हॉस्पिटल जवळ.
४२. तुकडोजी पुतळा बस स्टॉप.
४३. तुकडोजी पुतळा कॅन्सर हॉस्पिटल.
४४. नंदनवन टेलीफोन एक्सचेंज/केडीके कॉलेज.
४५. शताब्दी चौक ते मनिष नगरकडे जाणारा रोड, भगत भवन जवळ.
४६. ओमकार नगर चौक, मटन मार्केट.
४७. म्हाळगी नगर, चिकन सेन्टर.
४८. टेलीफोन नगर चौक, साउथ इंडियन हॉटेल जवळ.
४९. भिम नगर चौक, प्रज्ञाशिल महिला गट.
५०. भांडे प्लॉट चौक.
५१. इटकेलवार हॉस्पिटल मिरची बाजार रोड, सक्करदरा.
५२. सिध्देश्वर हॉल, मानेवाडा रोड.
५३. सक्करदरा चौक, राजे रघुजीच्या पुतळ्या जवळ.
५४. तिरंगा चौक.
५५. सुयोग नगर, तुकाराम सभागृहाजवळ.
५६. नरेन्द्र नगर, रिंग रोड, स्वामी विवेकानंद गेट जवळ.

वाहतूक शाखा क्रमांक ४, नागपूर शहर- चालू

५७. जुना सुभेदार ले-आऊट शारदा चौक स्मृती सभागृह.
५८. आशिर्वाद नगर, ज्यूस कॉर्नर.
५९. शारिरीक शिक्षण महाविद्यालय, हनुमान नगर, गंगा सभागृहाजवळ.
६०. अयोध्या नगर, बोरकर टेलर्स समोर.
६१. ताजबाग दर्गा जवळ.
६२. ताजबाग पोलीस चौकी जवळ, ताजफाईन आर्ट समोर.
६३. केजीएन बिछायत केन्द्र, बडा ताजबाग चामट चक्की जवळ.
६४. विजयानंद सोसायटी, वर्धा रोड.
६५. सक्करदरा, उमरेड मार्ग.
६६. शितला माता मंदिर.
६७. दिघोरी चौक.
६८. बहादुरा फाटा.
६९. जगनाडे चौक.
७०. हिरवी नगर.
७१. गणेश धाम.
७२. साई नगरी १.
७३. साई नगरी २.
७४. इंगोले नगर.
७५. हुडकेश्वर नाका.
७६. राजा पेठ.
७७. हुडकेश्वर.
७८. म्हाळगी नगर.
७९. आशिर्वाद नगर.
८०. न्यू सुभेदार.
८१. नागोबा मंदिर.
८२. अयोध्या नगर.
८३. संजुबा स्कूल, चक्रधर नगर.
८४. रघुजी नगर.
८५. बाल हनुमान मंदिर.
८६. तुकडोजी पुतळा.
८७. विमा हॉस्पिटल
८८. क्रिडा स्केअर.
८९. मेडिकल स्केअर.
९०. राजा पेठ.

वाहतूक शाखा क्रमांक ४, नागपूर शहर— चालू

९१. जगनाडे स्केअर.
९२. नंदनवन.
९३. न्यू नंदनवन.
९४. पांडव कॉलेज.
९५. ईश्वर नगर,
९६. ईश्वर नगर वस्ती.
९७. रमना मारोती.
९८. रमना मारोती स्केअर.
९९. शेष नगर.
१००. शक्तीमाता नगर १.
१०१. शक्तीमाता नगर २.
१०२. डायमंड नगर.
१०३. राधाकृष्ण नगर.
१०४. गिंडोबा नगर.
१०५. खरबी स्केअर.
१०६. वाठोडा.
१०७. कांबळे स्केअर .
१०८. टि. बी. वॉर्ड.
१०९. वंजारी नगर स्केअर.
११०. वंजारी नगर टँक.
१११. विश्वकर्मा नगर.
११२. चंद्रमणी नगर.
११३. मानवता हायस्कूल.
११४. त्रिशरण चौक.
११५. रामेश्वरी.
११६. शताब्दी स्केअर .
११७. रमा नगर
११८. पद्मावती नगर
११९. रामटेके नगर.
१२०. अजंठा मार्बल.
१२१. युको बँक.
१२२. महाजन हार्डवेअर.
१२३. रिलायन्स फ्रेश
१२४. मनीष नगर
१२५. बेसा टि-पॉइन्ट
१२६. हरीहर नगर.
१२७. गुलमोहर बार.
१२८. सांकेत नगर.
१२९. विठ्ठल मंदिर.

वाहतूक शाखा क्रमांक ५, नागपूर शहर

अ. क्र.

स्कूल बसेस/स्कूल व्हॅनचे थांबे

(१)

(२)

- १ इंदोरा चौक, लघुवेतन कॉलोनीला जाणा-या रोडच्या बाजूला.
- २ कामठी रोड, टेका नाका, टि पॉईंट, दुर्गा मंदिरच्या मागच्या बाजूला पिंपळाच्या झाडाखाली.
- ३ कामठी रोड, ऑटोमोटिव्ह चौक, इंदोरा रोड, दिप टायरच्या कंपाउंडला लागून.
- ४ सुगत नगर बुध्द विहाराजवळ.
- ५ इंदोरा चौक, पोलीस क्वॉर्टर समोर, कमाल चौक रोड.
- ६ कडबी चौक, मेकोसाबाग रोड, सदोदय संस्था बिल्डींग समोर.
- ७ बेझनबाग रेल्वे वर्कशॉप समोर, कामठी रोड.
- ८ १० नंबर पुलीया चौक, पेट्रोल पंपच्या कॉर्नरवर.
- ९ इंदोरा चौक, जसवंत मॉल समोर
- १० कपिल नगर चौक, नारी रोड, खालसा ऑटोमोबाईल.
- ११ सुगत नगर चौक, गर्जना बार समोर.
- १२ पाटणकर चौक, ग्रामीण पोलीस मुख्यालय रोडवर.
- १३ हिरा चौक, रिंग रोड, जरिपटका, विशाल अपार्टमेंट जवळ.
- १४ जरिपटका, रिंग रोड, खोब्रागडे चौक.
- १५ भिम चौक, नारा रोड, श्रध्दा अपार्टमेंट समोर.
- १६ बारा खोली चौक, जरिपटका सिमेंट रोड.
- १७ जरिपटका बाजार चौक, कब्रस्थान जवळ.
- १८ इंदोरा कामठी रोड, भारत ज्योती सोसायटी, हनुमान मंदिर जवळ.
- १९ भाटिया हाऊस, मेकोसाबाग रोड.
- २० कडबी चौक, मोतीबाग, मेकोसाबाग समोर, सोंडा डे सनातन बिल्डिंग.
- २१ जरिपटका, कुकरेजा नगर चौक, प्लोअर मिल समोर, बोर्ड ऑफ के. के. नगर जवळ.
- २२ नारी रोड, पॉवर ग्रीड चौक, पाटणकर चौक रोड, डी. पी. जवळ.
- २३ कामठी रोड, अमन विहार कॉम्प्लेक्सच्या समोर, यशोधरा नगरकडे जाणा-या मार्गाजवळ, गायत्री कंपनीच्या बाजूला.
- २४ कामठी रोड, नविन ट्रान्सपोर्ट प्लाझाच्या मुख्य प्रवेशद्वाराच्या भिंतीला लागून.
- २५ कामठी रोड, पिवळी नदी, बुध्द विहाराच्या भिंतीला लागून.
- २६ कामठी रोड, उप्पलवाडी रेल्वे लाईन पुलाच्या अलीकडे, पाहुणे लॉनच्या बाजूला.
- २७ कामठी रोड, नाका नं. २, खसाळा चेक पोस्टच्या पलीकडील बाजूस.
- २८ राणी दुर्गावती चौक.

वाहतूक शाखा क्रमांक ५, नागपूर शहर-- चालू

(१)

(२)

- २९ यादव नगर चौक, जयभीम चौक, नूर गादी भंडार.
- ३० शितला माता मंदिर, पावर हाऊस चौक.
- ३१ टिपू सुलतान चौक, पुखराम बिल्डींग समोर.
- ३२ मारुती शोरूम चौक, कळमणा रिंग रोड.
- ३३ आनंद नगर, राणी दुर्गावती रोड.
- ३४ मोहम्मद रफी चौक, यादव नगर, एकता कॉलोनी श्रीकृष्ण अपार्टमेंट समोर.
- ३५ पिवळी नदी चौक, अपोजीट बुध्द विहार, कामठी रोड टि पॉईंट जवळ.
- ३६ उप्पलवाडी, कामठी रोड, गजानन मंदिर जवळ.
- ३७ यशोधरा नगर चौक, बुध्द विहार समोर.
- ३८ राजीव गांधी नगर टि पॉईंट, जुना कामठी रोड, इलेक्ट्रिक पोल नं. आय आर डीपी ३/११.
- ३९ जुना पारडी नाका, गोमती हॉटेल समोर.
- ४० चिखली ले-आऊट, कळमणा मागील गेट जवळ.
- ४१ भरत नगर चौक, सारजा बार समोर कळमना रोड.
- ४२ पारडी बस स्टॅण्ड चौक अम्बे रेस्टॉरेन्ट जवळ.
- ४३ भांडेवाडी रेल्वे स्टेशन चौक.
- ४४ पुराना पारडी नाका चौक, श्रेयस हॉस्पिटल समोर बस स्टॉप जवळ.
- ४५ कळमना रेल्वे स्टेशनचा मागील भाग
- ४६ कळमना बाजार रोड, गेट नंबर ५
- ४७ पारडी जुनी वस्ती, झांसी राणी चौक.
- ४८ हनुमान मंदिर समोर, इलेक्ट्रीक डी. पी. जवळ.
- ४९ एच. बी. टाऊन, भंडारा रोड.
- ५० कोराडी नाका, टी पॉईंट
- ५१ विद्युत विहार गेट एम.एस.ई.बी. जवळ कोराडी रोड.
- ५२ महादुला वस्ती रोड, ढेंगरे शॉप समोर, सावनेर रोड.

शरद जिचकार,

सचिव, प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण तथा
प्रादेशिक परिवहन अधिकारी,
नागपूर (शहर).

नागपूर (शहर) :
दिनांक ५ मे, २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४८७.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३			२४५	१ ५३	१ ४५
क्रमांक-४४-तां. शा.-२०१८.—			२४६	० ६२	० ५९
			२४७	० ८०	० ७६
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७			२८५	० ५२	० ४९
आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि			२८६	० ५८	० ५५
प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे	एकूण . .	७		६ ०१	५ ७१
ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता,					
असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील	एल-२	२४८	१ ७४	१ ६५	
पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर		२६०	१ ६९	१ ६१	
संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमिनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी		२६१	१ २५	१ १९	
संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा उपविभागीय आणि विभागीय		२६२	३ ०४	२ ८९	
कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित		२६३	१ ७८	१ ६९	
करीत आहे ;		२६४	२ ३३	२ २१	
		२६९	१ २७	१ २१	
त्याअर्थी, मी. अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प	एकूण . .	७		१३ १०	१२ ४५
नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा					
वेगवेगळ्या जमिनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्रधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा	एल-३	२४१	० ३८	० ३६	
केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या		२४२	० १४	० १३	
अंतर्गत पाणी वापर संस्थांद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व		२४९	१ ७७	१ ६८	
जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.		२५०	० ४०	० ३८	
		२५१	० ६५	० ६२	
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली		२५८	० ८८	० ८४	
व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून		२५९	१ ०६	१ ०१	
तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता		२५७	२ १७	२ ०६	
गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.		२५६	१ ७०	१ ६२	
अनुसूची	एकूण . .	९		८ ६३	८ २०
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प					
नूतनीकरण, तालुका सावली जि. चंद्रपूर.	एल-४	२३१	१ १८	१ १२	
		२३२	० ३२	० ३०	
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी		२६६	० ६०	० ५७	
वापर संस्था, क्र. १२, सावली.		२६७	० ६४	० ६१	
मुख्य निर्गमित गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय		२६८	० ५८	० ५५	
कालवा कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र		२७०	० ६२	० ५९	
वितरिका/		२७१	१ २१	१ १५	
लघुकालवा सर्व्हे नंबर क्षेत्र क्षेत्र		२७२	१ २५	१ १९	
		२७३	१ १२	१ ०६	
(१) (२) (३) (४) (५)		२७४	१ ७०	१ ६२	
हे. आर हे. आर	एकूण . .	१०		९ २२	८ ७६
गाव-भट्टीजाम					
मुख्य भट्टीजाम २४३ १ ८४ १ ७५	एल-५	२१६	० १७	० १६	
कालवा एल-१ २४४ ० १२ ० ११		२१७	० २०	० १९	
		२३३	० ९६	० ९१	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२३४	१ ३८	१ ३१			२१०	० ४५	० ४३
		२३५	१ ४९	१ ४२			२११	० २८	० २७
		२५४	१ ८०	१ ७१			२१२	० ९८	० ९३
		२५५	२ ३३	२ २१			२२८	० ३६	० ३४
		२६५	० ४४	० ४२			२३०	० ५२	० ४९
							२८२	० ३०	० २९
							२८३	० ३५	० ३३
एकूण . .		८	८ ७७	८ १७					
एल-६		२१८	१ १८	१ १२	एकूण . .		१९	७ ८९	७ ५०
		२१९	० ३८	० ३६					
		२३६	२ ४५	२ ३३	एल-९		१७६	० ५०	० ४८
		२३७	० ८४	० ८०			१७७	० ६०	० ५७
		२३८	१ ४०	१ ३३			१७८	१ ०८	१ ०३
		२३९	० ०६	० ०६			१७९	० २८	० २७
		२४०	१ १२	१ ०६			१८०	० ४५	० ४३
		२५२	१ ४५	१ ३८			१८१	० ५८	० ५५
		२५३	० ५८	० ५५			१८२	० २४	० २३
							१८३	० ४०	० ३८
एकूण . .		९	९ ४६	७ ५१			१८४	० ७७	० ७३
							२२९	० ५१	० ४८
							२७५	१ ४९	१ ४२
एल-७		२१४	० ९२	० ८७					
		२१५	१ ४४	१ ३७	एकूण . .		११	६ ९०	६ ५६
		२२०	२ ००	१ ९०					
		२२१	१ २०	१ १४	एल-१०		१६९	० ५२	० ४९
		२२२	० ६२	० ५९			१७०	० ४५	० ४३
		२२३	० ६०	० ५७			१७१	० १३	० १२
		२२४	० ४५	० ४३			१७२	० १९	० १८
		२२५	१ २२	१ १६			१७३	१ १३	१ ०७
		२२६	१ ९१	१ ८१			१७४	० १६	० १५
							१८५	० ४४	० ४२
एकूण . .		९	१० ३६	९ ८४			१८६	० ३८	० ३६
							१८७	० २५	० २४
एल-८		१९१	० ७५	० ७१			१८८	१ ५२	१ ४४
		१९२	० २२	० २१			१८९	० २५	० २४
		१९४	० २४	० २३			१९०	१ ३२	१ २५
		१९५	० ३४	० ३२			१९१	० ७५	० ७१
		१९६	० २२	० २१			१९९	० १७	० १६
		१९८	० ३३	० ३१			२००	० २५	० २४
		२०२	० २५	० २४			२०१	० ५८	० ५५
		२०३	० ३२	० ३०					
		२०४	० ४४	० ४२	एकूण . .		१६	८ ४९	८ ०७
		२०५	० ६३	० ६०					
		२०८	० ५४	० ५१					
		२०९	० ३७	० ३५					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-११	१५२	० ०२	० ०२		एल-१४	२	२ ००	१ ९०	
	१५३	१३ ३७	१२ ७०			६	० ७२	० ६८	
	१५४	० ४५	० ४३			७	० ८५	० ८१	
	१५५	० २०	० १९			८	० ८५	० ८१	
	१५६	० ६८	० ६५			२२	१ ०९	१ ०४	
	१५७	१ ०४	० ९९			२३	० ९५	० ९०	
	१५८	० ४०	० ३८			२४	१ २८	१ २२	
	१५९	१ ००	० ९५			२५	० ४२	० ४०	
	१६०	० ५२	० ४९						
	१६१	० ५२	० ४९						
	१६२	० ४६	० ४४			एकूण . .	८	८ १६	७ ७५
	१६३	० २०	० १९						
	१६४	० २३	० २२			एल-१५	५	० ९२	० ८७
	१६५	० २८	० २७			४	० ३६	० ३४	
	१६६	० ५२	० ४९			२६	२ १२	२ ०१	
	१६७	१ १०	१ ०५			२७	१ ०४	० ९९	
एकूण . .	१६	२० ९९	१९ ९४			२८	० ७०	० ६७	
एल-१२	६९	० ७०	० ६७			२९	० २४	० २३	
	१११	० ६३	० ६०			३०	० ३६	० ३४	
	११२	१ २५	१ १९			३१	० ७१	० ६७	
	११३	० ५१	० ४८			३२	१ ५७	१ ४९	
	११४	० ५७	० ५४			३३	० ४०	० ३८	
	११७	० ६८	० ६५			३४	० ४४	० ४२	
	११८	० ७९	० ७५			३५	० ४०	० ३८	
	१२०	० ६५	० ६२			३६	० ४५	० ४३	
	१२१	० ५२	० ४९			३७	० ५०	० ४८	
	१४५	० ५६	० ५३			३८	० ३१	० २९	
	१४६	० ६४	० ६१						
						एकूण . .	१६	१० ५२	९ ९९
एकूण . .	११	७ ५०	७ १३						
एल-१३	९	० ८०	० ७६		एल-२०	३९	० १२	० ११	
	१०	२ ००	१ ९०			४०	० १३	० १२	
	११	१ ०६	१ ०१			४१	० १३	० १२	
	१२	१ ०४	० ९९			४२	० १४	० १३	
	१३	१ ९०	१ ८१			४३	० ७५	० ७१	
	१४	० २४	० २३			४४	१ १८	१ १२	
	१५	० २४	० २३			४५	१ १०	१ ०५	
	१६	० ३२	० ३०			४६	० ६२	० ५९	
	१७	० ११	० १०			२७७	१ २९	१ २३	
	१८	० १२	० ११						
	१९	० ८०	० ७६			एकूण . .	१६	५ ४६	५ १९
	२०	१ २०	१ १४						
	२१	० ९५	० ९०			एल-२१	१२२	१ २०	१ १४
						१२३	० ९६	० ९१	
						१२४	० ५६	० ५३	
एकूण . .	१३	१० ७८	१० २४						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१३६	० ४३	० ४१			१०८	० ५४	० ५१
		१३७	० ४९	० ४७			१०९	० ६१	० ५८
		१३८	० १५	० १४					
		१३९	० ९३	० ८८		एकूण . .	१२	५ ७१	५ ४२
		१४२	० १४	० १३					
		१४३	० २०	० १९		एल-२४	७८	१ १५	१ ०९
		१४४	० १३	० १२			८०	१ ६२	१ ५४
		१४५	० ५६	० ५३			८१	० ४०	० ३८
		१४६	० ६४	० ६१			८३	१ ११	१ ०५
		१५१	१ १८	१ १२			८४	० ९८	० ९३
		२७६	० २४	० २३			८५	० ७६	० ७२
							८६	० ७५	० ७१
एकूण . .		१५	७ ८१	७ ४२			८७	० ७९	० ७५
							९१	० ३७	० ३५
एल-२२		९५	० ४७	० ४५			९२	१ ५५	१ ४७
		९६	० ४४	० ४२			९४	१ ८१	१ ७२
		९७	० ७०	० ६७			२७८	० ७६	० ७२
		९८	० १२	० ११					
		९९	१ २१	१ १५		एकूण . .	१३	१२ ०५	११ ४५
		१००	० ८३	० ७९					
		१२६	० २०	० १९		एल-२५	७३	१ १५	१ ०९
		१२७	० २४	० २३			७४	१ ५३	१ ४५
		१२८	० १६	० १५			७६	० ९६	० ९१
		१२९	० १४	० १३			७७	१ २९	१ २३
		१३०	० ३६	० ३४			७८	१ १५	१ ०९
		१३१	१ १९	१ १३			७९	० ७३	० ६९
		१३२	० ८१	० ७७			८२	० ४५	० ४३
		१३३	० २१	० २०			८८	० ७४	० ७०
		१३४	० ३५	० ३३			८९	१ ३९	१ ३२
		१३५	० ६८	० ६५			९०	० ३१	० २९
		१३६	० ४३	० ४१					
एकूण . .		१७	८ ५४	८ ११		एकूण . .	१०	९ ७०	९ २२
एल-२३		६३	० ४३	० ४१		एल-२६	५३	० १२	० ११
		७०	१ ००	० ९५			५७	० ४३	० ४१
		७१	० ४०	० ३८			६१	० ८०	० ७६
		१०२	० ३७	० ३५			६६	० १८	० १७
		१०३	० ३६	० ३४			६७	० ०८	० ०८
		१०४	० २७	० २६			६८	० ८४	० ८०
		१०५	० ३४	० ३२			६९	० ७१	० ६७
		१०६	० ८१	० ७७			११५	० ७३	० ६९
		१०७	० ५८	० ५५					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		११६	० २०	० १९			३७३	० ९५	० ९०
		२७९	० ७०	० ६७			३७४	१ ०७	१ ०२
एकूण . .	११	४ ७९	४ ५५		एकूण . .	८	१३ ७३	१३ ०४	
एल-२७	५४	० ३२	० ३०		एल-१९	३७५	० ७९	० ७५	
	५५	० ४०	० ३८			३७८	१ ६२	१ ५४	
	५७	० ४३	० ४१			३७९	१ ८२	१ ७३	
	५८	१ ५७	१ ४९			३८०	१ ८२	१ ७३	
	५९	० ४३	० ४१						
	६०	० ५३	० ५०		एकूण . .	४	६ ०५	५ ७५	
	६४	० ७०	० ६७						
	६५	० १०	० १०						
	२८०	१ ७२	१ ६३						
एकूण . .	९	६ २०	५ ८९						
	गाव : जिबगाव								
एल-१६	३२०	० ३८	० ३६						
एकूण . .	१	० ३८	० ३६						
एल-१७	३५७	१ २५	१ १९						
	३५८	१ ७६	१ ६७						
	३५९	० ७५	० ७१						
	३६०	० ७४	० ७०						
	३६१	० ६६	० ६३						
	३६२	१ ०३	० ९८						
	३६३	१ ६०	१ ५२						
	३६५	१ ०२	० ९७						
	३६६	० ९१	० ८६						
	३६७	० ३८	० ३६						
एकूण . .	१०	१० १०	९ ६०						
एल-१८	३६४	१ ४६	१ ३९						
	३६८	२ ३०	२ १९						
	३६९	१ ५९	१ ५१						
	३७०	२ ११	२ ००						
	३७१	२ ७२	२ ५८						
	३७२	१ ५३	१ ४५						

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प
नुतनीकरण, तालुका सावली जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी
वापर संस्था, क्र. १२, सावली.

अ. क्र. गावाचे नाव एकूण खसरा एकूण क्षेत्र एकूण क्षेत्र
संख्या सी.सी.ए. आय.सी.ए.

(१) (२) (३) (४) (५)
हे. आर हे. आर

१ भट्टीजाम २६० २०७ ५६ १९७ १८
२ जिबगाव २३ ३० २६ २८ ७५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २८३ २३७ ८२ २२५ ९३

सावली :
दिनांक १३ एप्रिल २०१८.
अ. ज. सांगोडे,
कार्यकारी अभियंता,
आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण
विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४८८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
MMISF ACT, 2005.								H. A.	H. A.
Notification-III							285	0 52	0 49
No. 44-TB-2018.—							286	0 58	0 55
Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and rule 3 of the MMISF Act 2005.					Total . .	7	6 01	5 71	
Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the <i>Grampanchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, Saoli.					L-2	248	1 74	1 65	
						260	1 69	1 61	
						261	1 25	1 19	
						262	3 04	2 89	
						263	1 78	1 69	
						264	2 33	2 21	
						269	1 27	1 21	
					Total . .	7	13 10	12 45	
Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system for supply of Water through Water User's Association shall by binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.					L-3	241	0 38	0 36	
						242	0 14	0 13	
						249	1 77	1 68	
						250	0 40	0 38	
						251	0 65	0 62	
						258	0 88	0 84	
						259	1 06	1 01	
						257	2 17	2 06	
						256	1 70	1 62	
					Total . .	9	8 63	8 20	
Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file and appeal before Supeintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.					L-4	231	1 18	1 12	
						232	0 32	0 30	
						266	0 60	0 57	
						267	0 64	0 61	
						268	0 58	0 55	
						270	0 62	0 59	
						271	1 21	1 15	
						272	1 25	1 19	
						273	1 12	1 06	
						274	1 70	1 62	
SCHEDULE					Total . .	10	9 22	8 76	
Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Distt. Chandrapur.					L-5	216	0 17	0 16	
Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 12, Saoli.						217	0 20	0 19	
						233	0 96	0 91	
						234	1 38	1 31	
						235	1 49	1 42	
						254	1 80	1 71	
						255	2 33	2 21	
						265	0 44	0 42	
					Total . .	8	8 77	8 17	
					L-6	218	1 18	1 12	
						219	0 38	0 36	
						236	2 45	2 33	
						237	0 84	0 80	
						238	1 40	1 33	
					Village : Bhattijamb				
Main Canal	Bhatti-	243	1 84	1 75					
	jamb	244	0 12	0 11					
	L-1	245	1 53	1 45					
		246	0 62	0 59					
		247	0 80	0 76					

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		239	0 06	0 06		L-10	169	0 52	0 49
		240	1 12	1 06			170	0 45	0 43
		252	1 45	1 38			171	0 13	0 12
		253	0 58	0 55			172	0 19	0 18
							173	1 13	1 07
Total . .	9		9 46	7 51			174	0 16	0 15
							185	0 44	0 42
L-7	214		0 92	0 87			186	0 38	0 36
	215		1 44	1 37			187	0 25	0 24
	220		2 00	1 90			188	1 52	1 44
	221		1 20	1 14			189	0 25	0 24
	222		0 62	0 59			190	1 32	1 25
	223		0 60	0 57			191	0 75	0 71
	224		0 45	0 43			199	0 17	0 16
	225		1 22	1 16			200	0 25	0 24
	226		1 91	1 81			201	0 58	0 55
Total . .	9		10 36	9 84	Total . .	16		8 49	8 07
L-8	191		0 75	0 71	L-11	152		0 02	0 02
	192		0 22	0 21		153		13 37	12 70
	194		0 24	0 23		154		0 45	0 43
	195		0 34	0 32		155		0 20	0 19
	196		0 22	0 21		156		0 68	0 65
	198		0 33	0 31		157		1 04	0 99
	202		0 25	0 24		158		0 40	0 38
	203		0 32	0 30		159		1 00	0 95
	204		0 44	0 42		160		0 52	0 49
	205		0 63	0 60		161		0 52	0 49
	208		0 54	0 51		162		0 46	0 44
	209		0 37	0 35		163		0 20	0 19
	210		0 45	0 43		164		0 23	0 22
	211		0 28	0 27		165		0 28	0 27
	212		0 98	0 93		166		0 52	0 49
	228		0 36	0 34		167		1 10	1 05
	230		0 52	0 49					
	282		0 30	0 29	Total . .	16		20 99	19 94
	283		0 35	0 33					
Total . .	9		7 89	7 50	L-12	69		0 70	0 67
						111		0 63	0 60
L-9	176		0 50	0 48		112		1 25	1 19
	177		0 60	0 57		113		0 51	0 48
	178		1 08	1 03		114		0 57	0 54
	179		0 28	0 27		117		0 68	0 65
	180		0 45	0 43		118		0 79	0 75
	181		0 58	0 55		120		0 65	0 62
	182		0 24	0 23		121		0 52	0 49
	183		0 40	0 38		145		0 56	0 53
	184		0 77	0 73		146		0 64	0 61
	229		0 51	0 48	Total . .	11		7 50	7 13
	275		1 49	1 42					
Total . .	11		6 90	6 56	L-13	9		0 80	0 76
						10		2 00	1 90
						11		1 06	1 01

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		12	1 04	0 99
		13	1 90	1 81
		14	0 24	0 23
		15	0 24	0 23
		16	0 32	0 30
		17	0 11	0 10
		18	0 12	0 11
		19	0 80	0 76
		20	1 20	1 14
		21	0 95	0 90
Total . .	13		10 78	10 24
L.-14	2		2 00	1 90
	6		0 72	0 68
	7		0 85	0 81
	8		0 85	0 81
	22		1 09	1 04
	23		0 95	0 90
	24		1 28	1 22
	25		0 42	0 40
Total . .	8		8 16	7 75
L.-15	5		0 92	0 87
	4		0 36	0 34
	26		2 12	2 01
	27		1 04	0 99
	28		0 70	0 67
	29		0 24	0 23
	30		0 36	0 34
	31		0 71	0 67
	32		1 57	1 49
	33		0 40	0 38
	34		0 44	0 42
	35		0 40	0 38
	36		0 45	0 43
	37		0 50	0 48
	38		0 31	0 29
Total . .	16		10 52	9 99
L.-20	39		0 12	0 11
	40		0 13	0 12
	41		0 13	0 12
	42		0 14	0 13
	43		0 75	0 71
	44		1 18	1 12
	45		1 10	1 05
	46		0 62	0 59
	277		1 29	1 23
Total . .	16		5 46	5 19

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	L.-21	122	1 20	1 14
		123	0 96	0 91
		124	0 56	0 53
		136	0 43	0 41
		137	0 49	0 47
		138	0 15	0 14
		139	0 93	0 88
		142	0 14	0 13
		143	0 20	0 19
		144	0 13	0 12
		145	0 56	0 53
		146	0 64	0 61
		151	1 18	1 12
		276	0 24	0 23
Total . .	15		7 81	7 42
L.-22	95		0 47	0 45
	96		0 44	0 42
	97		0 70	0 67
	98		0 12	0 11
	99		1 21	1 15
	100		0 83	0 79
	126		0 20	0 19
	127		0 24	0 23
	128		0 16	0 15
	129		0 14	0 13
	130		0 36	0 34
	131		1 19	1 13
	132		0 81	0 77
	133		0 21	0 20
	134		0 35	0 33
	135		0 68	0 65
	136		0 43	0 41
Total . .	17		8 54	8 11
L.-23	63		0 43	0 41
	70		1 00	0 95
	71		0 40	0 38
	102		0 37	0 35
	103		0 36	0 34
	104		0 27	0 26
	105		0 34	0 32
	106		0 81	0 77
	107		0 58	0 55
	108		0 54	0 51
	109		0 61	0 58
Total . .	12		5 71	5 42
L.-24	78		1 15	1 09
	80		1 62	1 54
	81		0 40	0 38
	83		1 11	1 05
	84		0 98	0 93
	85		0 76	0 72
	86		0 75	0 71

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		87	0 79	0 75
		91	0 37	0 35
		92	1 55	1 47
		94	1 81	1 72
		278	0 76	0 72
Total . .	13	12 05	11 45	
L.-25	73	1 15	1 09	
	74	1 53	1 45	
	76	0 96	0 91	
	77	1 29	1 23	
	78	1 15	1 09	
	79	0 73	0 69	
	82	0 45	0 43	
	88	0 74	0 70	
	89	1 39	1 32	
	90	0 31	0 29	
Total . .	10	9 70	9 22	
L.-26	53	0 12	0 11	
	57	0 43	0 41	
	61	0 80	0 76	
	66	0 18	0 17	
	67	0 08	0 08	
	68	0 84	0 80	
	69	0 71	0 67	
	115	0 73	0 69	
	116	0 20	0 19	
	279	0 70	0 67	
Total . .	11	4 79	4 55	
L.-27	54	0 32	0 30	
	55	0 40	0 38	
	57	0 43	0 41	
	58	1 57	1 49	
	59	0 43	0 41	
	60	0 53	0 50	
	64	0 70	0 67	
	65	0 10	0 10	
	280	1 72	1 63	
Total . .	9	6 20	5 89	
Village Jibgaon				
L.-16	320	0 38	0 36	
Total . .	1	0 38	0 36	
L.-17	357	1 25	1 19	
	358	1 76	1 67	
	359	0 75	0 71	
	360	0 74	0 70	
	361	0 66	0 63	
	362	1 03	0 98	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		363	1 60	1 52
		365	1 02	0 97
		366	0 91	0 86
		367	0 38	0 36
Total . .	10	10 10	9 60	
L.-18	364	1 46	1 39	
	368	2 30	2 19	
	369	1 59	1 51	
	370	2 11	2 00	
	371	2 72	2 58	
	372	1 53	1 45	
	373	0 95	0 90	
	374	1 07	1 02	
Total . .	8	13 73	13 04	
L.-19	375	0 79	0 75	
	378	1 62	1 54	
	379	1 82	1 73	
	380	1 82	1 73	
Total . .	4	6 05	5 75	

VILLAGEWISE ABSTRACT

Project Name : Asolamendha Project Renovation
Ta. Saoli, Distt. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 12, Saoli.

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total Area C.C.A.	Total Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
1	Bhattijamb	260	207 56	197 18
2	Jibgaon	23	30 26	28 75
Total Area of WUA . .		283	237 82	225 93

Saoli :
The 13th April 2018.

A. J. SANGODE,
Executive Engineer,
Asolamendha Project
Renovation Division No.-2,
Saoli.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४८९.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून					(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.								हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३							१४३	१ ६५	१ ५७
क्रमांक-४४-तां. शा.-२०१८.—							१४४	१ ३२	१ २५
							१२५	० ८५	० ८१
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमिनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे ;					एकूण . .	५	७ ६६	७ २८	
त्याअर्थी, मी. अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीनधारकांना व ताबाधारकांना योग्य प्रधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.					एल-५१	१२६	२ ०१	१ ९१	
						१२७	० १६	० १५	
						१२८	० १२	० ११	
						१२९	० १४	० १३	
						१३०	० ६०	० ५७	
						१३१	० ६०	० ५७	
						१३२	० ५६	० ५३	
						१३३	१ ००	० ९५	
						१३४	१ ०२	० ९७	
						१३७	० ५३	० ५०	
						१३८	० ५७	० ५४	
						१३९	० ३१	० २९	
					एकूण . .	१२	७ ६२	७ २४	
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्या-पासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.					एल-५२	११२	१ ०९	१ ०४	
						११४	० ४८	० ४६	
						११५	० ५०	० ४८	
						११६	० ९१	० ८६	
						११७	१ ०७	१ ०२	
						११८	१ ०९	१ ०४	
						११९	० ४२	० ४०	
						१२०	० ४८	० ४६	
						१२१	० ३२	० ३०	
						१२२	० ४१	० ३९	
						१२३	० ४४	० ४२	
						१२४	० ९६	० ९१	
					एकूण . .	१२	८ १७	७ ७६	
					एल-५३	१४६	३ १६	३ ००	
						१४७	० १२	० ११	
						१५०	२ ३५	२ २३	
					एकूण . .	३	५ ६३	५ ३५	

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प
नूतनीकरण, तालुका सावली जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी
वापर संस्था, क्र. १३, सावली.

मुख्य कालवा वितरिका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हेक्रमांकनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		सर्व्हे नंबर
		क्षेत्र
		क्षेत्र
		सी.सी.ए. आय.सी.ए.
		हे. आर
		हे. आर
		गाव : कॉर्डेखल चक
मुख्य	कॉर्डेखल चक	१३६
कालवा	एल-५०	१४१
		१ २८
		२ ५६
		१ २२
		२ ४३

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-५४	१११	० ८३	० ७९		एल-५७	१९२	० ८०	० ७६	
	१४६	३ १६	३ ००			१९३	० ८०	० ७६	
	१६०	० ३८	० ३६			१९४	० ८७	० ८३	
	१६१	० ४१	० ३९			१९५	० ९४	० ८९	
	१६४	१ ०४	० ९९			१९६	० ९६	० ९१	
	१६५	० २८	० २७			२०४	० ६२	० ५९	
	१६६	० २८	० २७			२०५	० ४०	० ३८	
	१६७	० ३०	० २९			२०७	१ १४	१ ०८	
	१६८	० ७९	० ७५			२०८	२ ६०	२ ४७	
	१६९	१ ८६	१ ७७			२०९	० १४	० १३	
एकूण . .					एकूण . .	२१०	० ८४	० ८०	
	१०	९ ३३	८ ८६			११	१० ११	९ ६०	
एल-५५	१०९	१ ४२	१ ३५		एल-५८	१९७	१ ०३	० ९८	
	११०	० ५३	० ५०			१९८	० ८२	० ७८	
	११३	० ५१	० ४८			१९९	० ६७	० ६४	
	१६२	१ २१	१ १५			२००	० ६२	० ५९	
	१६३	१ ०६	१ ०१			२०१	१ १९	१ १३	
	१७०	१ २४	१ १८			२०२	१ १४	१ ०८	
	१७१	१ १०	१ ०५			२०३	१ ०६	१ ०१	
	१७२	२ ३२	२ २०			२०६	१ ०५	१ ००	
	१७३	२ २७	२ १६			२४६	१ ३५	१ २८	
						२४७	१ ४०	१ ३३	
एकूण . .	९	११ ६६	११ ०८		एकूण . .	१०	१० ३३	९ ८१	
एल-५६	१५१	१ ३२	१ २५		एल-५९	२६६	० ९६	० ९१	
	१५२	१ ५०	१ ४३			२६७	१ ३२	१ २५	
	१५३	१ २८	१ २२			२६८	४ ०१	३ ८१	
	१५४	१ २६	१ २०						
	१५५	१ ०४	० ९९		एकूण . .	३	६ २९	५ ९८	
	१५६	० ९०	० ८६						
	१५७	० ६८	० ६५		एल-६०	२४८	१ २७	१ २१	
	१५८	० ६६	० ६३			२४९	१ ३०	१ २४	
	१५९	० ५९	० ५६			२५०	० ६२	० ५९	
	१७४	१ १२	१ ०६			२५१	० ५७	० ५४	
	१७५	० ८१	० ७७			२५२	१ ३१	१ २४	
एकूण . .	११	११ १६	१० ६०			२५३	० ९३	० ८८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२५४	० ७४	० ७०		एल-८२	१८३	१ ०८	१ ०३
		२५५	० ८९	० ८५			१८४	३ ४०	३ २३
		२५६	० ६८	० ६५			१८५	२ ९१	२ ७६
							१८६	० ९६	० ९१
							१८७	० ८७	० ८३
							१८८	० ९३	० ८८
							१८९	० ९०	० ८६
							१९०	० ७०	० ६७
							१९१	० ८४	० ८०
							१९२	० ८०	० ७६
एकूण . .	९	८ ३१	७ ८९		एकूण . .	१०	१३ ३९	१२ ७२	
एल-६१	२५७	० ४६	० ४४						
	२५८	२ ३३	२ २१						
	२५९	१ २३	१ १७						
	२६०	१ ०७	१ ०२						
	२६१	१ १२	१ ०६						
	२६२	० ७०	० ६७						
	२६३	० ९५	० ९०						
	२६४	० ३८	० ३६						
	२६५	० ३८	० ३६						
एकूण . .	९	८ ६२	८ १९		एल-८३	५८०	२ ७६	२ ६२	
						५८१/१	० ८१	० ७७	
						५८२	१ ०५	१ ००	
						५८३	१ २९	१ २३	
						५७५	० १०	० १०	
						५७६	१ ९४	१ ८४	
						५७७	१ ३४	१ २७	
						५७८	२ ०८	१ ९८	
						५७९	१ ३७	१ ३०	
एल-६२	१७८	० ८८	० ८४		एकूण . .	९	१२ ७४	१२ १०	
	१७९	० ८४	० ८०						
	१८०	० ८७	० ८३						
	१८१	१ ०३	० ९८						
	१८२	१ ०२	० ९७						
	१८७	० ८७	० ८३						
	१८८	० ९३	० ८८						
	१८९	० ९०	० ८६						
	१९०	० ७०	० ६७						
	१९१	० ८४	० ८०						
एकूण . .	१०	८ ८८	८ ४४		एल-८४	४२३	१ ००	० ९५	
						४२४	१ ०४	० ९९	
						४२५	२ १२	२ ०१	
						४२६	० ७१	० ६७	
						४२७	० ८०	० ७६	
						४२८	१ ०८	१ ०३	
						४२९	१ १७	१ ११	
एल-६३	१८४	३ ४०	३ २३		एकूण . .	७	७ ९२	७ ५२	
	१८५	२ ९१	२ ७६						
	१८६	० ९६	० ९१						
	१८७	० ८७	० ८३						
एकूण . .	४	८ १४	७ ७३		एल-८५	४३१	१ २८	१ २२	
						४३२	० २७	० २६	
						४३३	१ ५४	१ ४६	
						४३४	१ ०६	१ ०१	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४३५	० ६६	० ६३			४०६	० ४३	० ४१
		४३६	० ६६	० ६३			४०७	० ३६	० ३४
		४३७	० ५३	० ५०			४०८	० ३४	० ३२
		४३८	१ १५	१ ०९			४०९	० ३६	० ३४
		४३९	० ६९	० ६६			४१०	० ३६	० ३४
		४४०	० ६९	० ६६			४११	० ४०	० ३८
		४४१	० ८९	० ८५			४१२	० ४०	० ३८
एकूण . .		११	९ ४२	८ ९५			४१३	१ ०८	१ ०३
							४१४	० ३३	० ३१
एल-८९		४१५	० ८०	० ७६	एकूण . .	२९	१२ ३९	११ ७७	
		४१६	० ४०	० ३८					
		४१७	० ४०	० ३८	एल-९१	३९	० ४५	० ४३	
		४१८	१ २०	१ १४		४०	० ४५	० ४३	
		४१९	० ४०	० ३८		४१	० ४२	० ४०	
		४२०	० ८१	० ७७		४२	१ ५०	१ ४३	
एकूण . .		६	४ ०१	३ ८१		५८४	१ २९	१ २३	
						५८५	१ २२	१ १६	
एल-९०		३८६	१ २०	१ १४		५८६	० ८२	० ७८	
		३८७	० ४८	० ४६		५८७	१ १६	१ १०	
		३८८	० १८	० १७		५८८	० ८४	० ८०	
		३८९	० १७	० १६	एकूण . .	९	८ १५	७ ७४	
		३९०	० ३३	० ३१					
		३९१	० ३५	० ३३	एल-९२	३८	१ ३१	१ २४	
		३९२	० ३६	० ३४		४३	२ १३	२ ०२	
		३९३	० ३८	० ३६		४४	१ ७९	१ ७०	
		३९४	० २३	० २२		४५	१ ६०	१ ५२	
		३९५	० २६	० २५		४६	२ २२	२ ११	
		३९६	० २७	० २६	एकूण . .	५	९ ०५	८ ६०	
		३९७	१ १०	१ ०५					
		३९८	० ४१	० ३९	एल-९३	४७	० ६७	० ६४	
		३९९	० ४०	० ३८		४८	२ ०५	१ ९५	
		४००	० ७०	० ६७		४९	१ १७	१ ११	
		४०१	० ५०	० ४८		५०	० ८०	० ७६	
		४०२	० १६	० १५		५१	० ७९	० ७५	
		४०३	० १७	० १६		५२	० ९२	० ८७	
		४०४	० २९	० २८					
		४०५	० ३९	० ३७					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५३	१ १७	१ ११			२०	० ४६	० ४४
		५४/१	० ५१	० ४८			२१	१ ४८	१ ४१
		५४/२	० ५०	० ४८			२६	१ ४६	१ ३९
		_____	_____	_____			२७	० ८३	० ७९
एकूण . .	९	८ ५८	८ १५				२८	० ५६	० ५३
		_____	_____	_____			२९	० ४०	० ३८
एल-९४	३२	० ७७	० ७३				३०	१ ५४	१ ४६
	३३	० ६६	० ६३				३१	० ७७	० ७३
	३४	० १५	० १४				६०१	० ४८	० ४६
	३५	० १७	० १६				६०४	० ५६	० ५३
	३६	० ०८	० ०८				६०५	० ६८	० ६५
	३७	० ०९	० ०९				६०६	० ३४	० ३२
	४३०	२ ४३	२ ३१				६०८	० ३८	० ३६
	५८९	१ ३७	१ ३०				_____	_____	_____
	५९०	१ ४८	१ ४१		एकूण . .	१६	११ ३१	१० ७४	
	५९१	० ८३	० ७९				_____	_____	_____
	५९२	० ७३	० ६९						
	५९३	० ७७	० ७३		एल-९७	१४	० ८१	० ७७	
	५९४	० ९३	० ८८			१५	० ८३	० ७९	
	५९५	० ९६	० ९१			१६	० ८३	० ७९	
	५९६	० ५२	० ४९			५९७	० २५	० २४	
	६००	० ५०	० ४८			५९८	० २८	० २७	
	_____	_____	_____			५९९	० ५१	० ४८	
एकूण . .	१६	१२ ४४	११ ८२			६०२	० ९३	० ८८	
		_____	_____			६०३	१ ६३	१ ५५	
						६०७	० ४३	० ४१	
एल-९५	१३	० ३०	० २९			६०९	१ ३२	१ २५	
	२२	१ ५४	१ ४६			६१०	१ १४	१ ०८	
	२३	० ३१	० २९			६११	१ ३७	१ ३०	
	२५	१ ५४	१ ४६			६१२	१ ३७	१ ३०	
	५५	१ ०१	० ९६			६१३	१ ३७	१ ३०	
	५६	० ८१	० ७७			_____	_____	_____	
	५७	० ७०	० ६७		एकूण . .	१४	१३ ०७	१२ ४२	
	५८	० ७०	० ६७			_____	_____	_____	
	५९	१ ०९	१ ०४						
	_____	_____	_____		एल-९८	४२१	२ ५४	२ ४१	
एकूण . .	९	८ ००	७ ६०			४२२	० ५१	० ४८	
		_____	_____			६१४	० ५९	० ५६	
						६१५	१ १०	१ ०५	
एल-९६	१७	० ५३	० ५०			_____	_____	_____	
	१८	० ४२	० ४०		एकूण . .	४	४ ७४	४ ५०	
	१९	० ४२	० ४०			_____	_____	_____	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-९९	६१	० ७९	० ७५		एल-१०५	३५१	१ ३६	१ २९	
	६२	० ८६	० ८२			३५२	१ ८४	१ ७५	
	६३	० ८६	० ८२			३५३	० ३७	० ३५	
	६४	१ ००	० ९५			३५४	० ३६	० ३४	
	६५	१ ६३	१ ५५			३५५	० ३४	० ३२	
एकूण . .						३५६	१ ०६	१ ०१	
						३५७	० ८३	० ७९	
						३५८	० ७४	० ७०	
						३५९	० ४०	० ३८	
						३६०	० ४०	० ३८	
एल-१००	१	१ १३	१ ०७		एकूण . .	६२४	० ४०	० ३८	
	२	० ९०	० ८६						
	३	१ १६	१ १०			११	८ १०	७ ७०	
	४	० ८१	० ७७						
	५	१ ३५	१ २८		एल-१०६	३४१	० ९२	० ८७	
एल-१००	९	० ०७	० ०७			३४२	० २८	० २७	
	१०	० १४	० १३			३४३	० २८	० २७	
	११	० ३७	० ३५			३४४	० २६	० २५	
	६१८	० ७७	० ७३			३६१	१ ३२	१ २५	
एल-१००	६१९	० ६५	० ६२			३६३	१ ०२	० ९७	
	६२०	० ८१	० ७७			३६४	० ९२	० ८७	
						३६५	० ३८	० ३६	
						३६६	० ३६	० ३४	
						३६७	० ३२	० ३०	
एकूण . .	११	८ १६	७ ७५		एकूण . .	३६८	० ६५	० ६२	
						३६९	० ५१	० ४८	
						३७०	० ५०	० ४८	
						३७१	० ८१	० ७७	
एल-१०४	३७२	० ९३	० ८८		एल-१०८	३२७	१ १५	१ ०९	
	३७३	० ९३	० ८८			३२८	० ३८	० ३६	
	३७४	० ७६	० ७२			३२९	० ४०	० ३८	
	३७५	१ ३९	१ ३२			३३०	० ७९	० ७५	
	३७६	० ८२	० ७८			३४५	० ८१	० ७७	
एल-१०४	३७७	० ४०	० ३८			३४८	१ ५९	१ ५१	
	३७८	२ २८	२ १७			३५०	० ३१	० २९	
	३७९	० ८१	० ७७		एकूण . .	७	५ ४३	५ १६	
	३८०	० ४२	० ४०						
	३८१	० ५५	० ५२						
एल-१०४	३८२	० ५४	० ५१						
	३८३	० ६५	० ६२						
	३८४	० ३५	० ३३						
	३८५	० ४२	० ४०						
एकूण . .	१४	११ २५	१० ६९						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-१०९	३१४	० २६	० २५				गांव : कोंडेखल राई	
		३१५	० २८	० २७		एल-८६	१३	० ७७	० ७३
		३१६	० २७	० २६			१४	० ३७	० ३५
		३१७	० २८	० २७			१५	० १५	० १४
		३१८	० ३२	० ३०			१६	० २८	० २७
		३२१	० ५६	० ५३			१७	० ८९	० ८५
		३२२	० ६०	० ५७			१८	० २६	० २५
		३२३	० ५५	० ५२			१९	० ३४	० ३२
		३२४	० ६९	० ६६			२०	० ३७	० ३५
		३२५	० ७२	० ६८			२१	० ५१	० ४८
		३२६	० ३०	० २९			२२	० ७४	० ७०
		३३१	० ६५	० ६२			२३	० ७४	० ७०
		३३२	० ६१	० ५८			२४	० ७७	० ७३
		३३३	० ०६	० ०६					
		३३४	० ०६	० ०६		एकूण . .	१२	६ १९	५ ८८
		३३५	० ७८	० ७४					
		३३६	० ९२	० ८७		एल-८७	४७	१ १२	१ ०६
		३३७	० ६८	० ६५					
		३३८	० ३४	० ३२		एकूण . .	१	१ १२	१ ०६
		३३९	० १९	० १८					
		३४०	० ७२	० ६८					
		३४६	० ९२	० ८७		एल-८८	४०	१ १४	१ ०८
		३४७	० ५९	० ५६			४०/१	० ७४	० ७०
							४०/२	० ४०	० ३८
	एकूण . .	२३	११ ३५	१० ७८			४१	० ७५	० ७१
							४२	० ७०	० ६७
							४३	० ८२	० ७८
							४४	० ८७	० ८३
							४५	० ४१	० ३९
							४६	० ८८	० ८४
							४९	० ७०	० ६७
							५०	१ ३३	१ २६
						एकूण . .	११	८ ७४	८ ३०
						एल-१०१	२५/१	० ६१	० ५८
							२५/२	० ४०	० ३८
							२६	० ३२	० ३०
							२७	० ३३	० ३१
							२८	० ४७	० ४५
							२९	० ८०	० ७६
	एकूण . .	१०	४ ७८	४ ५४					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३०	० ७३	० ६९			२३३	० ८१	० ७७
		३२	० २६	० २५			२३४	१ १८	१ १२
		३३	० २४	० २३					
		३४	० २५	० २४		एकूण . .	७	५ ४७	५ २०
		३५	० २८	० २७					
		३६	० ६४	० ६१					
		३७	० ४०	० ३८		एल-८१	१९२	० ६६	० ६३
		३८	० ३७	० ३५			२२४	० २७	० २६
		३९	० ४२	० ४०			२२७	० २७	० २६
							२२८	० ३१	० २९
							२२९	० ३०	० २९
	एकूण . .	१५	६ ५२	६ १९					
						एकूण . .	५	१ ८१	१ ७२
	एल-१०२	२	० ०५	० ०५					
		३	० २९	० २८					
		४	० २२	० २१					
		६	० १४	० १३					
		७/१	१ ९५	१ ८५					
		७/२	१ ९५	१ ८५					
		८	२ २०	२ ०९					
		९	० ६६	० ६३					
		१०	० ४५	० ४३					
		११	० ४६	० ४४					
		१२	० ६४	० ६१					
	एकूण . .	११	९ ०१	८ ५६					
	एल-१०३	१	१ ३८	१ ३१					
		५६	० २३	० २२					
		५७	० ८१	० ७७					
		५८	० ८१	० ७७					
		५९	० ६८	० ६५					
	एकूण . .	५	३ ९१	३ ७१					
	गांव : किरोडा								
	एल-८०	२२५	० २१	० २०					
		२२६	० ३९	० ३७					
		२३०	१ ५७	१ ४९					
		२३१	० ८५	० ८१					
		२३२	० ४६	० ४४					

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४९०.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
MMISF ACT, 2005.								H. A.	H. A.	
Notification-III							144	1 32	1 25	
No. 44-TB-2018.—							125	0 85	0 81	
Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 ;					Total . .	5		7 66	7 28	
Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the up- dated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, Saoli ;					L-51	126		2 01	1 91	
						127		0 16	0 15	
						128		0 12	0 11	
						129		0 14	0 13	
						130		0 60	0 57	
						131		0 60	0 57	
						132		0 56	0 53	
						133		1 00	0 95	
						134		1 02	0 97	
						137		0 53	0 50	
						138		0 57	0 54	
						139		0 31	0 29	
Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be sup- plied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Manage- ment of Irrigation System by Farmers.					Total . .	12		7 62	7 24	
Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the Official Gazette, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.					L-52	112		1 09	1 04	
						114		0 48	0 46	
						115		0 50	0 48	
						116		0 91	0 86	
						117		1 07	1 02	
						118		1 09	1 04	
						119		0 42	0 40	
						120		0 48	0 46	
						121		0 32	0 30	
						122		0 41	0 39	
						123		0 44	0 42	
						124		0 96	0 91	
SCHEDULE					Total . .	12		8 17	7 76	
Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Distt. Chandrapur.					L-53	146		3 16	3 00	
Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 13, Saoli.						147		0 12	0 11	
						150		2 35	2 23	
					Total . .	3		5 63	5 35	
Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's area			L-54	111		0 83	0 79	
						146		3 16	3 00	
						160		0 38	0 36	
						161		0 41	0 39	
						164		1 04	0 99	
						165		0 28	0 27	
						166		0 28	0 27	
						167		0 30	0 29	
						168		0 79	0 75	
						169		1 86	1 77	
					Total . .	10		9 33	8 86	
Main Canal										
Kondekhal Chak										
L-50										
		136	1 28	1 22						
		141	2 56	2 43						
		143	1 65	1 57						

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L-55	109	1 42	1 35		L-59	266	0 96	0 91
		110	0 53	0 50			267	1 32	1 25
		113	0 51	0 48			268	4 01	3 81
		162	1 21	1 15					
		163	1 06	1 01		Total . .	3	6 29	5 98
		170	1 24	1 18					
		171	1 10	1 05		L-60	248	1 27	1 21
		172	2 32	2 20			249	1 30	1 24
		173	2 27	2 16			250	0 62	0 59
							251	0 57	0 54
	Total . .	9	11 66	11 08			252	1 31	1 24
							253	0 93	0 88
	L-56	151	1 32	1 25			254	0 74	0 70
		152	1 50	1 43			255	0 89	0 85
		153	1 28	1 22			256	0 68	0 65
		154	1 26	1 20		Total . .	9	8 31	7 89
		155	1 04	0 99					
		156	0 90	0 86		L-61	257	0 46	0 44
		157	0 68	0 65			258	2 33	2 21
		158	0 66	0 63			259	1 23	1 17
		159	0 59	0 56			260	1 07	1 02
		174	1 12	1 06			261	1 12	1 06
		175	0 81	0 77			262	0 70	0 67
							263	0 95	0 90
	Total . .	11	11 16	10 60			264	0 38	0 36
							265	0 38	0 36
	L-57	192	0 80	0 76		Total . .	9	8 62	8 19
		193	0 80	0 76					
		194	0 87	0 83		L-62	178	0 88	0 84
		195	0 94	0 89			179	0 84	0 80
		196	0 96	0 91			180	0 87	0 83
		204	0 62	0 59			181	1 03	0 98
		205	0 40	0 38			182	1 02	0 97
		207	1 14	1 08			187	0 87	0 83
		208	2 60	2 47			188	0 93	0 88
		209	0 14	0 13			189	0 90	0 86
		210	0 84	0 80			190	0 70	0 67
							191	0 84	0 80
	Total . .	11	10 11	9 60		Total . .	10	8 88	8 44
	L-58	197	1 03	0 98		L-63	184	3 40	3 23
		198	0 82	0 78			185	2 91	2 76
		199	0 67	0 64			186	0 96	0 91
		200	0 62	0 59			187	0 87	0 83
		201	1 19	1 13					
		202	1 14	1 08		Total . .	4	8 14	7 73
		203	1 06	1 01					
		206	1 05	1 00		L-82	183	1 08	1 03
		246	1 35	1 28			184	3 40	3 23
		247	1 40	1 33			185	2 91	2 76
							186	0 96	0 91
	Total . .	10	10 33	9 81			187	0 87	0 83

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		188	0 93	0 88		L-90	386	1 20	1 14
		189	0 90	0 86			387	0 48	0 46
		190	0 70	0 67			388	0 18	0 17
		191	0 84	0 80			389	0 17	0 16
		192	0 80	0 76			390	0 33	0 31
							391	0 35	0 33
Total . .	10		13 39	12 72			392	0 36	0 34
							393	0 38	0 36
L-83	580		2 76	2 62			394	0 23	0 22
	581/1		0 81	0 77			395	0 26	0 25
	582		1 05	1 00			396	0 27	0 26
	583		1 29	1 23			397	1 10	1 05
	575		0 10	0 10			398	0 41	0 39
	576		1 94	1 84			399	0 40	0 38
	577		1 34	1 27			400	0 70	0 67
	578		2 08	1 98			401	0 50	0 48
	579		1 37	1 30			402	0 16	0 15
							403	0 17	0 16
Total . .	9		12 74	12 10			404	0 29	0 28
							405	0 39	0 37
L-84	423		1 00	0 95			406	0 43	0 41
	424		1 04	0 99			407	0 36	0 34
	425		2 12	2 01			408	0 34	0 32
	426		0 71	0 67			409	0 36	0 34
	427		0 80	0 76			410	0 36	0 34
	428		1 08	1 03			411	0 40	0 38
	429		1 17	1 11			412	0 40	0 38
							413	1 08	1 03
Total . .	7		7 92	7 52			414	0 33	0 31
L-85	431		1 28	1 22		Total . .	29	12 39	11 77
	432		0 27	0 26					
	433		1 54	1 46		L-91	39	0 45	0 43
	434		1 06	1 01			40	0 45	0 43
	435		0 66	0 63			41	0 42	0 40
	436		0 66	0 63			42	1 50	1 43
	437		0 53	0 50			584	1 29	1 23
	438		1 15	1 09			585	1 22	1 16
	439		0 69	0 66			586	0 82	0 78
	440		0 69	0 66			587	1 16	1 10
	441		0 89	0 85			588	0 84	0 80
Total . .	11		9 42	8 95		Total . .	9	8 15	7 74
L-89	415		0 80	0 76		L-92	38	1 31	1 24
	416		0 40	0 38			43	2 13	2 02
	417		0 40	0 38			44	1 79	1 70
	418		1 20	1 14			45	1 60	1 52
	419		0 40	0 38			46	2 22	2 11
	420		0 81	0 77					
						Total . .	5	9 05	8 60
Total . .	6		4 01	3 81		L-93	47	0 67	0 64
							48	2 05	1 95
							49	1 17	1 11

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		50	0 80	0 76			606	0 34	0 32
		51	0 79	0 75			608	0 38	0 36
		52	0 92	0 87					
		53	1 17	1 11		Total . .	16	11 31	10 74
		54/1	0 51	0 48					
		54/2	0 50	0 48		L-97	14	0 81	0 77
							15	0 83	0 79
							16	0 83	0 79
Total . .	9		8 58	8 15			597	0 25	0 24
							598	0 28	0 27
L-94	32		0 77	0 73			599	0 51	0 48
	33		0 66	0 63			602	0 93	0 88
	34		0 15	0 14			603	1 63	1 55
	35		0 17	0 16			607	0 43	0 41
	36		0 08	0 08			609	1 32	1 25
	37		0 09	0 09			610	1 14	1 08
	430		2 43	2 31			611	1 37	1 30
	589		1 37	1 30			612	1 37	1 30
	590		1 48	1 41			613	1 37	1 30
	591		0 83	0 79					
	592		0 73	0 69		Total . .	14	13 07	12 42
	593		0 77	0 73					
	594		0 93	0 88		L-98	421	2 54	2 41
	595		0 96	0 91			422	0 51	0 48
	596		0 52	0 49			614	0 59	0 56
	600		0 50	0 48			615	1 10	1 05
Total . .	16		12 44	11 82		Total . .	4	4 74	4 50
L-95	13		0 30	0 29		L-99	61	0 79	0 75
	22		1 54	1 46			62	0 86	0 82
	23		0 31	0 29			63	0 86	0 82
	25		1 54	1 46			64	1 00	0 95
	55		1 01	0 96			65	1 63	1 55
	56		0 81	0 77					
	57		0 70	0 67		Total . .	5	5 14	4 88
	58		0 70	0 67					
	59		1 09	1 04		L-100	1	1 13	1 07
Total . .	9		8 00	7 60			2	0 90	0 86
							3	1 16	1 10
L-96	17		0 53	0 50			4	0 81	0 77
	18		0 42	0 40			5	1 35	1 28
	19		0 42	0 40			9	0 07	0 07
	20		0 46	0 44			10	0 14	0 13
	21		1 48	1 41			11	0 37	0 35
	26		1 46	1 39			618	0 77	0 73
	27		0 83	0 79			619	0 65	0 62
	28		0 56	0 53			620	0 81	0 77
	29		0 40	0 38					
	30		1 54	1 46		Total . .	11	8 16	7 75
	31		0 77	0 73					
	601		0 48	0 46		L-104	372	0 93	0 88
	604		0 56	0 53			373	0 93	0 88
	605		0 68	0 65			374	0 76	0 72
							375	1 39	1 32

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		376	0 82	0 78		L-109	314	0 26	0 25
		377	0 40	0 38			315	0 28	0 27
		378	2 28	2 17			316	0 27	0 26
		379	0 81	0 77			317	0 28	0 27
		380	0 42	0 40			318	0 32	0 30
		281	0 55	0 52			321	0 56	0 53
		282	0 54	0 51			322	0 60	0 57
		383	0 65	0 62			323	0 55	0 52
		384	0 35	0 33			324	0 69	0 66
		385	0 42	0 40			325	0 72	0 68
							326	0 30	0 29
Total . .	14		11 25	10 69			331	0 65	0 62
							332	0 61	0 58
L-105	351	1 36	1 29				333	0 06	0 06
	352	1 84	1 75				334	0 06	0 06
	353	0 37	0 35				335	0 78	0 74
	354	0 36	0 34				336	0 92	0 87
	355	0 34	0 32				337	0 68	0 65
	356	1 06	1 01				338	0 34	0 32
	357	0 83	0 79				339	0 19	0 18
	358	0 74	0 70				340	0 72	0 68
	359	0 40	0 38				346	0 92	0 87
	360	0 40	0 38				347	0 59	0 56
	624	0 40	0 38		Total . .	23	11 35	10 78	
Total . .	11	8 10	7 70		L-110	305	0 90	0 86	
						306	0 64	0 61	
L-106	341	0 92	0 87			307	0 69	0 66	
	342	0 28	0 27			308	0 67	0 64	
	343	0 28	0 27			309	0 70	0 67	
	344	0 26	0 25			310	0 31	0 29	
	361	1 32	1 25			311	0 18	0 17	
	363	1 02	0 97			312	0 20	0 19	
	364	0 92	0 87			313	0 22	0 21	
	365	0 38	0 36			319	0 27	0 26	
	366	0 36	0 34		Total . .	10	4 78	4 54	
	367	0 32	0 30						
	368	0 65	0 62						
	369	0 51	0 48						
	370	0 50	0 48						
	371	0 81	0 77						
Total . .	14	8 53	8 10						
L-108	327	1 15	1 09						
	328	0 38	0 36						
	329	0 40	0 38						
	330	0 79	0 75						
	345	0 81	0 77						
	348	1 59	1 51						
	350	0 31	0 29						
Total . .	7	5 43	5 16						

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-87	47		1 12	1 06
Total . .	1		1 12	1 06
L-88	40		1 14	1 08
	40/1		0 74	0 70
	40/2		0 40	0 38
	41		0 75	0 71
	42		0 70	0 67
	43		0 82	0 78
	44		0 87	0 83
	45		0 41	0 39
	46		0 88	0 84
	49		0 70	0 67
	50		1 33	1 26
Total . .	11		8 74	8 30
L-101	25/1		0 61	0 58
	25/2		0 40	0 38
	26		0 32	0 30
	27		0 33	0 31
	28		0 47	0 45
	29		0 80	0 76
	30		0 73	0 69
	32		0 26	0 25
	33		0 24	0 23
	34		0 25	0 24
	35		0 28	0 27
	36		0 64	0 61
	37		0 40	0 38
	38		0 37	0 35
	39		0 42	0 40
Total . .	15		6 52	6 19
L-102	2		0 05	0 05
	3		0 29	0 28
	4		0 22	0 21
	6		0 14	0 13
	7/1		1 95	1 85
	7/2		1 95	1 85
	8		2 20	2 09
	9		0 66	0 63
	10		0 45	0 43
	11		0 46	0 44
	12		0 64	0 61
Total . .	11		9 01	8 56
L-103	1		1 38	1 31
	56		0 23	0 22
	57		0 81	0 77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		58	0 81	0 77
		59	0 68	0 65
Total . .	5		3 91	3 71
		Village : Kiroda		
L-80	225		0 21	0 20
	226		0 39	0 37
	230		1 57	1 49
	231		0 85	0 81
	232		0 46	0 44
	233		0 81	0 77
	234		1 18	1 12
Total . .	7		5 47	5 20
L-81	192		0 66	0 63
	224		0 27	0 26
	227		0 27	0 26
	228		0 31	0 29
	229		0 30	0 29
Total . .	5		1 81	1 72

VILLAGE WISE ABSTRACT

Project Name : Asolamendha Project Renovation
Ta. Saoli, Distt. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 13, Saoli.

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total Area C.C.A.	Total Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				H. A.
				H. A.
1	Kondekhal Chak	368	321 40	305 33
2	Kondekhal Rai	55	35 49	33 72
3	Kiroda	12	7 28	6 92
Total Area of WUA . .		435	364 17	345 96

Saoli :
The 13th April 2018.

A. J. SANGODE,
Executive Engineer,
Asolamendha Project
Renovation Division No. 2,
Saoli.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९१.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

हे. आर

हे. आर

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५—

अधिसूचना-३

क्रमांक ४४-तां.शा.-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्राम पंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमीनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प

नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावीत पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : नियोजित पाणी

वापर संस्था क्र. १४, सावली

मुख्य कालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्वे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		क्षेत्र सर्वे नंबर
		सी.सी.ए. हे. आर
		आय.सी.ए. हे. आर
		किसान नगर
मुख्य कालवा	किसान नगर	१४८ १ ३५ १ २८
	एल-१०७	१४९ १ ४२ १ ३५
		१५० ० ७० ० ६७
		१५१ ० ८७ ० ८३

एकूण . .	७	९ ८३	९ ३४
एल-१११	१५५	२ २०	२ ०९
	१५७	२ ६६	२ ५३
	१५८	३ ११	२ ९५
एकूण . .	३	७ ९७	७ ५७
एल-११२	१६०	३ ४७	३ ३०
	१६१	१ ८८	१ ७९
	१५६	३ ७८	३ ५९
एकूण . .	३	९ १३	८ ६७
एल-११३	१६९	४ ९६	४ ७१
एकूण . .	१	४ ९६	४ ७१
एल-११४	१६४	३ ९६	३ ७६
	१६५	३ १०	२ १५
	१६६	३ १२	२ ९६
एकूण . .	३	१० १८	९ ९७
एल-११५	१६८	८ ६८	८ २५
एकूण . .	१	८ ६८	८ २५
एल-११६	२८४	३ ७२	३ ५३
	२६०	१ ०८	१ ०३
	२६१	१ ५२	१ ४४
	२६२	० ९८	० ९३
एकूण . .	४	७ ३०	६ ९४
एल-११७	२८५	१ २४	१ १८
	२८७	१ ५३	१ ४५
	२८८	१ २०	१ १४

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८९	२ ८२	२ ६८	एल-१२४	२६६	१ ३३	१ २६	
		१९१	१ ५४	१ ४६		२६७	० ७३	० ६९	
		१९९	३ ६८	३ ५०		२६८	० ८९	० ८५	
		२९२	२ ७०	२ ५७		२६९	१ ८७	१ ७८	
						२७१	१ ०२	० ९७	
एकूण . .	७		१४ ७१	१३ ९७		२७२	० ८७	० ८३	
						२११	२ १८	२ ०७	
एल-११८	२९०	२ २३	२ १२		एकूण . .	७	८ ८९	८ ४५	
	२९१	१ ५४	१ ४६						
	२९३	३ ६८	३ ५०		एल-१२५	२ ४०	२ ६४	२ ५१	
	२९४	२ ७०	२ ५७			२४१	३ १०	२ ९५	
एकूण . .	४	१० १५	९ ६४			२३९	३ ७७	३ ५८	
एल-११९	२३१	२ ०१	१ ९१			३७८	३ ९८	३ ७८	
	२३०	३ ७५	३ ५६		एकूण . .	४	१३ ४९	१२ ८२	
एकूण . .	२	५ ७६	५ ४७						
एल-१२०	२४२	१ ०४	० ९१		एल-१२६	२१२	० ७६	० ७२	
	२४३	४ ८०	४ ५६			२१३	० ८६	० ८२	
एकूण . .	३	५ ८४	५ ५५			२१४	० ८६	० ८२	
एल-१२१	२३२	२ ६०	२ ४७			२१५	१ १८	१ १२	
	२२८	० ८७	० ८३			२१७	० २८	० २७	
	२२७	० ९९	० ९४			२०७	१ ३६	१ २९	
	२२५	० ४४	० ४२			२०८	३ २८	३ १२	
	२३३	१ ४२	१ ३५			२०९	० ७६	० ७२	
	२३४	० ३६	० ३४		एकूण . .	८	९ ३४	८ ८७	
एकूण . .	६	६ ६८	६ ३५						
एल-१२२	२४१	३ १०	२ ९५		एल-१२७	२६५	१ ३३	१ २६	
एकूण . .	१	३ १०	२ ९५			२७७	० ९७	० ९२	
एल-१२३	२४४	३ ९४	३ ७४			२७६	० ७३	० ६९	
	२७०	० ५०	० ४८			२७५	० ७६	० ७२	
	२३७	० ४३	० ४१			२७४	१ ००	० ९५	
	२३६	० ४४	० ४२			२७३	१ ४८	१ ४१	
एकूण . .	५	५ ३१	५ ०४			२१०	१ ६०	१ ५२	
						२०९	० ७६	० ७२	
					एकूण . .	८	८ ६३	८ २०	
					एल-२८	२८१	१ १४	१ ०८	
						२७८	० ७५	० ७१	
						२७९	० ९२	० ८७	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२८०	१ ७०	१ ६२			९४	० ९७	० ९२
		२८२	३ ०२	२ ८७			९३	० ७०	० ६७
		२८३	३ १८	३ ०२			९२	० ४८	० ४६
		२८६	१ ९०	१ ८१			९१	० ९८	० ९३
	एकूण . .	७	१२ ६१	११ ९८		एकूण . .	१०	९ ५७	९ ०९
एल-१२९		१९८	० ४४	० ४२	एल-१३३		३३३	० ४३	० ४१
		२००	१ १३	१ ०७			३३४	० ५९	० ५६
		२०१	० ९७	० ९२			३३२	० ९७	० ९२
		२०२	१ १९	१ ८९			३३१	१ ०२	० ९७
		२०३	१ १४	१ ०८			३३५	० ७१	० ६७
		२०४	० ३४	० ३२			३२९	० ७८	० ७४
		२०५	० ७२	० ६८			३३०	१ ०२	० ९७
	एकूण . .	७	६ ७३	६ ३९			३३६	० ९१	० ८६
एल-१३०		२३४	२ ८१	२ ६७			३३७	१ ०७	१ ०२
		२३५	० ६२	० ५९			३३८	१ १३	१ ०७
		२१६	० ७४	० ७०			३३९	१ १३	१ ०७
		२२१	१ ०२	० ९७			३४०	१ १६	१ १०
		२२२	० ४१	० ३९			३४४	१ ३४	१ २७
		२२०	० ७६	० ७२	एकूण . .	१३	१२ २६	११ ६५	
		२१९	० ८०	० ७६	एल-१३४		८८	४ २८	४ ०७
		२१८	० ५१	० ४८			८६	० ९२	० ८७
		२०६	३ २३	३ ०७			८७	० ८५	० ८१
	एकूण . .	९	१० ९०	१० ३६			८५	३ ०५	२ १०
एल-१३१		१९१	३ ७६	३ ५७	एकूण . .	४	९ १०	८ ६५	
		१९२	१ ३६	१ २९	एल-१३५		८०	० २६	० २५
		१९३	१ ७५	१ ६६			८१	२ २०	२ ०९
		१०१	२ ०६	१ ९६			३५२	१ ०३	० ९८
	एकूण . .	४	८ ९३	८ ४८			३५३	१ ३३	१ २६
एल-१३२		१००	१ १४	१ ०८			३६१	० ८६	० ८२
		९९	१ ५६	१ ४८			३६०	० ९६	० ९१
		९८	० ७८	० ७४			३५५	० ६३	० ६०
		९७	० ८८	० ८४			३५६	१ ४३	१ ३६
		९६	१ १०	१ ०५			३५९	० ९७	० ९२
		९५	० ९८	० ९३	एकूण . .	९	९ ६७	९ १९	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-१३६	३४१	१ ९१	१ ८१		एल-१४१	९	० ३९	० ३७	
	३४३	० ९४	० ८९			१०	० ६१	० ५८	
	३४६	० ९८	० ९३			११	१ ०४	० ९९	
	३५०	० ९६	० ९१			१२	० २७	० २६	
	३४४	१ ४४	१ ३७			१७	२ १४	२ ०३	
	३४५	१ ०३	० ९८			१८	० ९६	० ९१	
	३५१	१ ९७	१ ८७			१९	० ६४	० ६१	
				२०		० ६३	० ६०		
एकूण . .	७	९ २३	८ ७७			२१	१ २०	१ १४	
				२२		१ ०६	१ ०१		
एल-१३७	३७	१ ७०	१ ६२		एकूण . .	१०	८ ९४	८ ४९	
	३५	१ ५८	१ ५०						
	३४	३ ३८	३ २१						
एकूण . .	३	६ ६६	६ ३६		एल-१४२	३२८	० ८४	० ८०	
एल-१३९	३६९	० ८२	० ७८		३२७	२ ६८	२ ५५		
	३६८	१ ०८	१ ०३		३२६	० ७८	० ७४		
	३६७	१ ०४	० ९९		३१९	० ८०	० ७६		
	३६६	१ ०७	१ ०२		३१८	१ ७४	१ ६५		
	३६५	१ १५	१ ०९		३२१	१ ७०	१ ६२		
	३६४	० ९७	० ९२		३२२	० ५६	० ५३		
	३६३	० ९५	० ९०		३२५	२ २८	२ १७		
	३६२	१ ०१	० ९६		३२३	० ९०	० ८६		
	३७४	१ ४९	१ ४२		एकूण . .	९	१२ २८	११ ६७	
एकूण . .	९	९ ५८	९ १०		एल-१४३	३०८	० ९१	० ८६	
एल-१४०	३७०	० ९२	० ८७		३०९	१ ०४	० ९९		
	३७१	१ २३	१ १७		३१७	० ८८	० ८४		
	३७२	१ ०८	१ ०३		३१५	१ ५३	१ ४५		
	३७३	१ ०४	० ९९		३१४	१ ०१	० ९६		
	१६	४ ७७	४ ५३		३०५	१ ०९	१ ०४		
	१५	१ २८	१ २२		३१०	० ८८	० ८४		
	१४	० ९६	० ९१		३१६	० २४	० २३		
	१३	० ७१	० ६७		३२४	१ ७०	१ ६२		
	एकूण . .	८	११ ९९	११ ३९		३१३	१ ०६	१ ०९	
					३११	१ ४२	१ ३५		
					३१२	० २१	० २०		
एकूण . .	८	११ ९९	११ ३९		एकूण . .	१२	११ ९७	११ ३७	

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
एल-१४४	३०७	१ ७२	१ ६३	
	३०६	२ ११	२ ००	
	३०३	१ ००	० ९५	
	३०२	५ २५	४ ९९	
एकूण . .	४	१० ०८	९ ५८	
एल-१४५	२९७	३ ४३	३ २६	
	३०१	४ १०	३ ९०	
	२९९	१ ८०	१ ७१	
	२९८	२ ५४	२ ४१	
एकूण . .	४	११ ८७	११ २८	

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प

नुतनीकरण,

तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी

वापर संस्था क्र. १४, सावली.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए. आय.सी.ए.	एकूण
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
१	किसान नगर	२०४	३२३ ३६	३०७ १९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२०४	३२३ ३६	३०७ १९

अ. ज. सांगोडे,

सावली :

दिनांक १३ एप्रिल २०१८.

कार्यकारी अभियंता,

आसोलामेंडा प्रकल्प, नुतनीकरण

विभाग क्र. २, सावली ३.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and

Address : Proposed Water User's Association No. 14, Saoli

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's area
---------------------------------------	--------------------	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Survey No.	Area C.C.A.	Area I.C.A.
			H. A.	H. A.
		Kisannagar		
Main Canal	Kisannagar	148	1 35	128
	L-107	149	1 42	1 35
		150	0 70	0 67
		151	0 87	0 83
		152	1 67	1 59
		153	2 14	2 03
		154	1 68	1 60
Total . .		7	9 83	9 34

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-111		155	2 20	2 09
		157	2 66	2 53
		158	3 11	2 95
Total . .		3	7 97	7 57
L-112		160	3 47	3 30
		161	1 88	1 79
		156	3 78	3 59
Total . .		3	9 13	8 67
L-113		169	4 96	4 71
Total . .		1	4 96	4 71
L-114		164	3 96	3 76
		165	3 10	2 95
		166	3 12	2 96
Total . .		3	10 18	9 67
L-115		168	8 68	8 25
Total . .		1	8 86	8 25
L-116		284	3 72	3 53
		260	1 08	1 03
		261	1 52	1 44
		262	0 98	0 93
Total . .		4	7 30	6 94
L-117		285	1 24	1 18
		287	1 53	1 45
		288	1 20	1 14
		289	2 82	2 68
		191	1 54	1 46
		199	3 68	3 50
		292	2 70	2 57
Total . .		7	14 71	13 97
L-118		290	2 23	2 12
		291	1 54	1 46
		293	3 68	3 50
		294	2 7	2 57
Total . .		4	10 15	9 64
L-119		231	2 01	1 91
		230	3 75	3 56
Total . .		2	5 76	5 47

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-120		242	1 04	0 99
		243	4 80	4 56
Total . .		3	5 84	5 55
L-121		232	2 60	2 47
		228	0 87	0 83
		227	0 99	0 94
		225	0 44	0 42
		233	1 42	1 35
		234	0 36	0 34
Total . .		6	6 68	6 35
L-122		241	3 10	2 95
Total . .		1	3 10	2 95
L-123		244	3 94	3 74
		270	0 50	0 48
		237	0 43	0 41
		236	0 44	0 42
Total . .		5	5 31	5 04
L-124		266	1 33	1 26
		267	0 73	0 69
		268	0 89	0 85
		269	1 87	1 78
		271	1 02	0 97
		272	0 87	0 83
		211	2 18	2 07
Total . .		7	8 89	8 45
L-125		240	2 64	2 51
		241	3 10	2 95
		239	3 77	3 58
		378	3 98	3 78
Total . .		3	13 49	12 82
L-126		212	0 76	0 72
		213	0 86	0 82
		214	0 86	0 82
		215	1 18	1 12
		217	0 28	0 27
		207	1 36	1 29
		208	3 28	3 12
		209	0 76	0 72
Total . .		8	9 34	8 87

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-127	265	1 33	1 26	
	277	0 97	0 92	
	276	0 73	0 69	
	275	0 76	0 72	
	274	1 00	0 95	
	273	1 48	1 41	
	210	1 60	1 52	
	209	0 76	0 72	
Total . .	8	8 63	8 20	
L-28	281	1 14	1 08	
	278	0 75	0 71	
	279	0 92	0 87	
	280	1 70	1 62	
	282	3 02	2 87	
	283	3 18	3 02	
	286	1 90	1 81	
Total . .	7	12 61	11 98	
L-129	198	0 44	0 42	
	200	1 13	1 07	
	201	0 97	0 92	
	202	1 99	1 89	
	203	1 14	1 08	
	204	0 34	0 32	
	205	0 72	0 68	
Total . .	7	6 73	6 39	
L-130	234	2 81	2 67	
	235	0 62	0 59	
	216	0 74	0 70	
	221	1 02	0 97	
	222	0 41	0 39	
	220	0 76	0 72	
	219	0 80	0 76	
	218	0 51	0 48	
	206	3 23	3 07	
Total . .	9	10 90	10 36	
L-131	191	3 76	3 57	
	192	1 36	1 29	
	193	1 75	1 66	
	101	2 06	1 96	
Total . .	4	8 93	8 48	
L-132	100	1 14	1 08	
	99	1 56	1 48	
	98	0 78	0 74	
	97	0 88	0 84	
	96	1 10	1 05	
	95	0 98	0 93	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		94	0 97	0 92
		93	0 70	0 67
		92	0 48	0 46
		91	0 98	0 93
Total . .	10	9 57	9 09	
L-133	333	0 43	0 41	
	334	0 59	0 56	
	332	0 97	0 92	
	331	1 02	0 97	
	335	0 71	0 67	
	329	0 78	0 74	
	330	1 02	0 97	
	336	0 91	0 86	
	337	1 07	1 02	
	338	1 13	1 07	
	339	1 13	1 07	
	340	1 16	1 10	
	344	1 34	1 27	
Total . .	13	12 26	11 65	
L-134	88	4 28	4 07	
	86	0 92	0 87	
	87	0 85	0 81	
	85	3 05	2 90	
Total . .	4	9 10	8 65	
L-135	80	0 26	0 25	
	81	2 20	2 09	
	352	1 03	0 98	
	353	1 33	1 26	
	361	0 86	0 82	
	360	0 96	0 91	
	355	0 63	0 60	
	356	1 43	1 36	
	359	0 97	0 92	
Total . .	9	9 67	9 19	
L-136	341	1 91	1 81	
	343	0 94	0 89	
	346	0 98	0 93	
	350	0 96	0 91	
	344	1 44	1 37	
	345	1 03	0 98	
	351	1 97	1 87	
Total . .	7	9 23	8 77	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-137		37	1 70	1 62
		35	1 58	1 50
		34	3 38	3 21
Total . .		3	6 66	6 33
L-139		369	0 82	0 78
		368	1 08	1 03
		367	1 04	0 99
		366	1 07	1 02
		365	1 15	1 09
		364	0 97	0 92
		363	0 95	0 90
		362	1 01	0 96
		374	1 49	1 42
Total . .		9	9 58	9 10
L-140		370	0 92	0 87
		371	1 23	1 17
		372	1 08	1 03
		373	1 04	0 99
		16	4 77	4 53
		15	1 28	1 22
		14	0 96	0 91
		13	0 71	0 67
Total . .		8	11 99	11 39
L-141		9	0 39	0 37
		10	0 61	0 58
		11	1 04	0 99
		12	0 27	0 26
		17	2 14	2 03
		18	0 96	0 91
		19	0 64	0 61
		20	0 63	0 60
		21	1 20	1 14
		22	1 06	1 01
Total . .		10	8 94	8 49
L-142		328	0 84	0 80
		327	2 68	2 55
		326	0 78	0 74
		319	0 80	0 76
		318	1 74	1 65
		321	1 70	1 62
		322	0 56	0 53
		325	2 28	2 17
		323	0 90	0 86
Total . .		9	12 28	11 67

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-143		308	0 91	0 86
		309	1 04	0 99
		317	0 88	0 84
		315	1 53	1 45
		314	1 01	1 04
		305	1 09	1 04
		310	0 88	0 84
		316	0 24	0 23
		324	1 70	1 62
		313	1 06	1 01
		311	1 42	1 35
		312	0 21	0 20
Total . .		12	11 97	11 37
L-144		307	1 72	1 63
		306	2 11	2 00
		303	1 00	0 95
		302	5 25	4 99
Total . .		4	10 08	9 58
L-145		297	3 43	3 26
		301	4 10	3 90
		299	1 80	1 71
		298	2 54	2 41
Total . .		4	11 87	11 28

VILLAGE WISE ABSTRACT

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur

Proposed Water User's Association Name And Address : Proposed Water User's Association
No. 14, Saoli

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total Area C.C.A.	Total Area C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
1	Kisan nagar	204	323 36	307 19
Total area of WUA . .		204	323 36	307 19

Saoli :
The 13th April 2018.

A. J. SANGODE,
Executive Engineer
Asolamendha Project
Renovation
Division No. 2, Saoli.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९३.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५—

अधिसूचना-३

क्रमांक ४४-तां.शा.-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यांत सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमीनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प

नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावीत पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : नियोजित पाणी

वापर संस्था क्र. १५, सावली.

मुख्यकालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हेक्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
(१)	(२)	क्षेत्र सर्व्हे नंबर सी.सी.ए. आय.सी.ए. हे. आर हे. आर गाव : घोडेवाही
मुख्य कालवा	घोडेवाही	७५ १ ५६ १ ४८
	एल-२८	७६ ० १८ ० १७
		८३ ० ५० ० ४८
		८४ ० ४२ ० ४०

एकूण . .

१३

८ ६५

८ २२

एल-२९

१११

० ३७

० ३५

११२

० ८०

० ७६

११३

० २८

० २७

११४

० २६

० २५

११५

० ७३

० ६९

११६

० २०

० १९

११७

० ३८

० ३६

११८

० ९८

० ९३

११९

० ९४

० ८९

१२५

० ७६

० ७२

१२६

० ६५

० ६२

१२८

० ७१

० ६७

१२९

० ३४

० ३२

१३०

० ५०

० ४८

१३१

१ ३४

१ २७

१३२

० ६२

० ५९

२३९

१ ११

१ ०५

एकूण . .

१७

१० ९७

१० ४२

एल-३०

४६

० ०३

० ०३

४७

० ०४

० ०४

४८

० ०६

० ०६

४९

० ६६

० ६३

५४

० ३२

० ३०

५५

० ०४

० ०४

५७

० ४३

० ४१

५८

१ ५७

१ ४९

७२

० ४४

० ४२

७३

० ३६

० ३४

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७४	० ५०	० ४८			२२	० ६१	० ५८
		७७/१	० ७६	० ७२			२३	० १९	० १८
		७७/२	० ४०	० ३८			२४	० ४०	० ३८
		७८	० ९१	० ८६			२५	० १६	० १५
		७९	० ३०	० २९			२६	० ०६	० ०६
		८०	० ३६	० ३४			५०	० ५०	० ४८
		८१	० ७७	० ७३			५१	० २२	० २१
							५२	० १०	० १०
							५३	० १२	० ११
एकूण . .	१९	७ ९५	७ ५५		एकूण . .	१७	७ ८१	७ ४२	
एल-३१	५९	० ४३	० ४१		एल-३४	१९	० ९७	० १६	
	६०	० ५३	० ५०			९२	० १८	० १७	
	६१	० ८०	० ७६			९३	० ०८	० ०८	
	६३	० ३०	० २९			९४	० १२	० ११	
	६४	० ७०	० ६७			९५	० ०६	० ०६	
	६५	० १०	० १०			९६/१	० ४४	० ४२	
	६६	० १८	० १७			९६/२	० ०६	० ०६	
	६७	० ०८	० ०८			९७	० ८१	० ७७	
	६८	० ८४	० ८०			९८	० २८	० २७	
	६९	० ७१	० ६७			१००	० ५४	० ५१	
	७०	१ ६२	१ ५४			१०१	० ३०	० २९	
	७१	० ५८	० ५५			१०२	० ३४	० ३२	
एकूण . .	१३	६ ८७	६ ५३			१०३	० ०८	० ०८	
एल-३२	४५६	० ७७	० ७३			१०४	० ०८	० ०८	
	४५७	० ४१	० ३९			१०५	० ३५	० ३३	
	४५८	० ४०	० ३८			१०६	० ३३	० ३१	
	४५९	० ६१	० ५८			१०७	० ३८	० ३६	
	४६०	० ६१	० ५८			१०८	० ९१	० ८६	
	४८९	१ ००	० ९५			१०९	० ३०	० २९	
एकूण . .	६	३ ८०	३ ६१			११०	० ६४	० ६१	
एल-३३	१४	० ७१	० ६७		एकूण . .	२१	६ ४५	६ १३	
	१५	० ६०	० ५७		एल-३५	१३३/१	० ४१	० ३९	
	१६	० ६४	० ६१			१३३/२	२ ५०	२ ३८	
	१७	० ३६	० ३४			१३४/१	१ ५२	१ ४४	
	१८	० ३०	० २९			१३४/२	१ ५३	१ ४५	
	१९	१ ३२	१ २५			१३५	० ८०	० ७६	
	२०	० ७८	० ७४			१३६	० ९३	० ८८	
	२१	० ७४	० ७०			१३७	० ४०	० ३८	
						१७९	१ ०३	० ९८	
					एकूण . .	८	९ १२	८ ६६	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-३६	१७४	२ ०८	१ ९८		एल-३९	१३९	१ १३	१ ०७	
	१७५	० ४५	० ४३			१४०	० ३२	० ३०	
	१७६	० ४०	० ३८			१४१	० ६०	० ५७	
	१७७	० ५०	० ४८			१४२	२ १९	२ ०८	
	१८०	० ९२	० ८७			१४३	१ २६	१ २०	
	१८१	० ७४	० ७०			१४४	१ ३०	१ २४	
	१८२	१ ३०	१ २४			१४५	२ १०	२ ००	
	१८३	१ ०५	१ ००			१७८	१ ०५	१ ००	
	१८४	१ ०३	० ९८						
	१८५	० ९६	० ९१						
	१८६	० ७०	० ६७						
एकूण . .	११	१० १३	९ ६२		एकूण . .	८	९ ९५	९ ४५	
एल-३७	१८९	० ९३	० ८८		एल-४०	१४६	० ४६	० ४४	
	१९०	० ८१	० ७७			१४७	० ८८	० ८४	
	१९१	० २६	० ३५			१४८	० ३०	० २९	
	१९२	१ ७८	१ ६९			१४९	१ ७५	१ ६६	
	१९३	० ३७	० ३५			१५०	० ३१	० २९	
	१९४	० ४६	० ४४			१५१	० ३१	० २९	
	१९५	० ५७	० ५४			१५२	० ५७	० ५४	
	१९६	१ ०६	१ ०१			१५३	० २५	० २४	
	१९७/१	१ ५५	१ ४७			१५४	० २३	० २२	
	१९७/२	० ८१	० ७७			१५८	० ०१	० ०१	
						१५९	० ०४	० ०४	
एकूण . .	१०	८ ६०	८ १७			१६०	० ०१	० ०१	
एल-३८	१६७	१ ०१	० १६		एल-४१	१६१	० ०१	० ०१	
	१६८	० ५४	० ५१			१६४	० ९९	० ९४	
	१६९	२ ०८	१ ९८			१६५	१ ५५	१ ४७	
	१७०	० ४५	० ४३			१६६	० ८९	० ८५	
	१७१	० ४०	० ३८						
	१७२	० ५०	० ४८						
	१७३	१ ८९	१ ८०						
	१८६	० १०	० १०						
	१८७	० ५९	० ५६						
	१८८	० ५७	० ५४						
एकूण . .	१०	८ १३	७ ७२						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२७	० ७४	० ७०	एल-४३	४२५	० ७८	० ७४	
		२८	० २८	० २७		४२६	० ३८	० ३६	
		२९	० ३०	० २९		४२७	० ८७	० ८३	
		३०	० ३०	० २९		४२८/१	० ८१	० ७७	
		३१	० २२	० २१		४२८/२	० ४०	० ३८	
		३२	० २५	० २४		४२९	० २४	० २३	
		३३	० ४२	० ४०		४३०	० १०	० १०	
		३४	० ५४	० ५१		४३१	० १४	० १३	
		३५	० ३०	० २९		४३२	० १६	० १५	
		३६	० ६०	० ५७		४३३	० २५	० २४	
		३७	० २५	० २४		४३४	० ०२	० ०२	
		३८	० २२	० २१		४३६	० ७०	० ६७	
		३९	० १२	० ११		४३७	० ६६	० ६३	
		४०	० २०	० २१		४३८	० ४६	० ४४	
		४१	० ३८	० ३६		४३९	० ८०	० ७६	
		४२	० ४०	० ३८		४४०	० ३३	० ३१	
		४३	० १८	० १७		४८७/१	१ ८०	१ ७१	
		४४	० २१	० २०		४८७/२	० ६२	० ५९	
		४५	० २५	० २४					
	एकूण . .	३१	१० ५०	९ ९८	एकूण . .	१८	९ ५२	९ ०४	
एल-४२		४४१	१ ५३	१ ४५	एल-४४	४५२	२ ७०	२ ५७	
		४४२	० २६	० २५		४५३	० ८१	० ७७	
		४७३	० २६	० २५		४६१	० ६१	० ५८	
		४७४	० ४२	० ४०		४६२	० ६१	० ५८	
		४७५	० ३८	० ३६		४६३	० ६०	० ५७	
		४७६	० ४२	० ४०		४६४	० ६१	० ५८	
		४७७	० ५४	० ५१		४६५	० ६९	० ६६	
		४७८	० ६४	० ६१		४६६	० ४०	० ३८	
		४८०	० ५३	० ५०		४६७/१	० ५२	० ४९	
		४८१	० ४०	० ३८		४६७/२	० ७१	० ६७	
		४८२	० २६	० २५		४६७/३	० ५३	० ५०	
		४८३	० २५	० २४		४६७/४	० ५३	० ५०	
		४८४	० ७३	० ६९		४६७/५	० ५३	० ५०	
		४८५	० ६४	० ६१		४६८	० ०४	० ०४	
		४८६	१ २०	१ १४		४६९	० ०९	० ०९	
						४७०	० ९८	० ९३	
						४७१	० ९०	० ८६	
						४७२	२ ८२	२ ६८	
	एकूण . .	१५	८ ४६	८ ०४	एकूण . .	१८	१४ ६८	१३ ९५	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
एल-४५	४४३	० ९३	० ८८		एल-४९	४९५	२ ४६	२ ३४	
	४४४	० ९९	० ९४			४९६	० ६५	० ६२	
	४४५	० ९०	० ८६			४९७	० ५०	० ४८	
	४४६	० ५८	० ५५			४९८	० ४७	० ४५	
	४४८	१ १५	१ ०९			४९९	० ८५	० ८१	
	४४९/१	० ३४	० ३२		एकूण . .				५ ४ ९३ ४ ६८
	४४९/२	० ३४	० ३२		एल-६४	१९९	० ४४	० ४२	
	४४९/३	० ३४	० ३२			२००	० ६४	० ६१	
	४४९/४	० ३४	० ३२			२०१	० ६९	० ६६	
एकूण . .				९ ५ ९१ ५ ६१		२०२	१ २१	१ १५	
एल-४६	३३८	० ५४	० ५१			२०३	० ८८	० ८४	
	३३९	० ८८	० ८४			२०४	० ८४	० ८०	
	३४०	१ २२	१ १६			२०५	० ८१	० ७७	
	३४१	० ३६	० ३४			२०६	० ६६	० ६३	
	३४२	० ५५	० ५२			२०८/१	० ८०	० ७६	
	३४३	० ८६	० ८२			२०८/२	० ८०	० ७६	
	३४४	० ६५	० ६२			२०८/३	० ८०	० ७६	
एकूण . .				७ ५ ०६ ४ ८१	एकूण . .				११ ८ ५७ ८ १४
एल-४७	३३२	१ ७८	१ ६९		एल-६५	२०९	१ ७२	१ ६३	
	३३३	० ८०	० ७६			२१०	१ ५६	१ ४८	
	३३४	० ९०	० ८६			२१३	२ ९१	२ ७६	
	३३५	० ४४	० ४२			२१५	० ७६	० ७२	
	३३६	० ३३	० ३१			२१६	० ४८	० ४६	
	३३७	० ९६	० ९१			२१७	० ४४	० ४२	
	३४६	० ६७	० ६४			२१८	० ४५	० ४३	
	३४७	० ९१	० ८६			२१९	० ३५	० ३३	
	४४७	० ५७	० ५४		एकूण . .				८ ८ ६७ ८ २४
एकूण . .				९ ७ ३६ ६ ९९	एल-६६	२१४	० ९९	० ९४	
एल-४८	४११	१ २२	१ १६			२२०	० ८३	० ७९	
	४१२	१ ८९	१ ८०			२२१	० ६६	० ६३	
	४१३	१ २१	१ १५			२२२	० ७६	० ७२	
	४१४	२ ३०	२ १९			२२३/१	० ८७	० ८३	
एकूण . .				४ ६ ६२ ६ २९		२२३/२	० ८७	० ८३	
						२२४/१	१ ३७	१ ३०	
						२२४/२	१ २०	१ १४	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२२५	० ३४	० ३२	एल-७०	२५५	२ ००	१ ९०	
		२२६	० ३४	० ३२		२५६	० ४०	० ३८	
		२२७	० ८५	० ८१		२५७	० ५२	० ४९	
		२२८	० ६२	० ५९		२५८	० ५४	० ५१	
		२२९	० ६२	० ५९		२५९	० ६०	० ५७	
						२६०	० ९६	० ९१	
एकूण . .	१३	१० ३२	९ ८०		एकूण . .	६	५ ०२	४ ७७	
एल-६७	२३०	० ४२	० ४०		एल-७१	३१५	१ ०२	० ९७	
	२३१	० ४०	० ३८			३१६	० २४	० २३	
	२३२	० ४८	० ४६			३१७	० २४	० २३	
	२३३	० ५५	० ५२			३१८	० ४२	० ४०	
	२३४	० ०५	० ०५			३१९	० ७२	० ६८	
	२३५	० १२	० ११			३२०	० ७६	० ७२	
	२३६	० ११	० १०			३२१	० ५५	० ५२	
	२३७	० ५४	० ५१			३२३	० ५४	० ५१	
	२४०	१ ६६	१ ५८			३२४	० ३०	० २९	
	२४१	१ ६८	१ ६०			३२५	० ५०	० ४८	
एकूण . .	१०	६ ०१	५ ७१		एकूण . .	१२	७ १३	६ ७७	
एल-६८	२१२	१ ६२	१ ५४		एल-७२	२६३	१ २३	१ १७	
	२४२	० ४५	० ४३			२६४	० ३७	० ३५	
	२४३	० ४६	० ४४			२६५	० ४०	० ३८	
	२४४/१	२ २५	२ १४			२७४	० २३	० २२	
	२४४/२	० ४०	० ३८			२७५	० ६५	० ६२	
	२४५	१ २८	१ २२			२७७	० ७२	० ६८	
	२४६	१ ५३	१ ४५			२७८	० ७४	० ७०	
	२४८	१ २०	१ १४			२७९	० ७०	० ६७	
	२४९	१ २२	१ १६			२८०	१ ७२	१ ६३	
एकूण . .	९	१० ४१	७ ९२			२८१	० ५१	० ४८	
एल-६९	२५०	० ६५	० ६२			२८२	० ३९	० ३७	
	२५१	० ५७	० ५४			२८३	० ४३	० ४१	
	२५२	१ ७०	१ ६२			२८४	० ६८	० ६५	
	२५३/१	३ ४४	३ २७			२८५	० ३८	० ३६	
	२५३/२	० ९९	० ९४			२८६	० ७८	० ७४	
एकूण . .	५	७ ३५	६ ९८		एकूण . .	१६	१० ८१	१० २७	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-७३	२६२/१	० ६०	० ५७		एल-७५	४००	२ १०	२ ००	
	२६२/२	१ ८०	१ ७१			४०१	१ ०४	० ९९	
	२६६	० ६६	० ६३			४०२	१ ९०	१ ८१	
	२६७	० १९	० १८			४०३	१ ३१	१ २४	
	२६८	० ७०	० ६७			४०४	१ ३१	१ २४	
	२६९	० ८८	० ८४			४०५	६ ००	५ ७०	
	२७०	० ७६	० ७२			४०६	० ४२	० ४०	
	२७१	० ३४	० ३२			४०७	० ५७	० ५४	
	२७२	१ ०९	१ ०४			४०८	० ८४	० ८०	
	२७३	० २४	० २३						
	२८९	० १०	० १०						
	२९०	० ०६	० ०६						
	२९१	० १२	० ११						
	२९२	० ३५	० ३३						
	२९३	० ३०	० २९						
एकूण . .					एकूण . .				
	१५	८ १९	७ ७८			९	१५ ४९	१४ ७२	
एल-७४	२९५	० ८१	० ७७		एल-७६	३६०	० ७६	० ७२	
	२९६	० ३०	० २९			३६१	० १७	० १६	
	२९७	० ८३	० ७९			३६२	० १५	० १४	
	२९८	० ८४	० ८०			३६३	० १८	० १७	
	२९९	० ४०	० ३८			३६४	१ ३९	१ ३२	
	३००	० ३०	० २९			३६५	१ ३२	१ २५	
	३०१	० १७	० १६			३६६	० २८	० २७	
	३०२	० ३४	० ३२			३६९/१	० ९१	० ८६	
	३०३	० १५	० १४			३६९/२	० ९१	० ८६	
	३०४	० ३६	० ३४			३७०	० ६६	० ६३	
	३०५	० ५९	० ५६			३७१	० ५०	० ४८	
	३०६	० १४	० १३			३७२	० ४६	० ४४	
	३०७	० ५६	० ५३			३७३	० ९८	० ९३	
	३०८	० ६४	० ६१			३७४/१	० ४३	० ४१	
	३०९	० ४५	० ४३			३७४/२	० ४३	० ४१	
	३१०	१ १०	१ ०५						
	३११	० ८४	० ८०						
	३१२	० ६२	० ५९						
	३१३	० ९०	० ८६						
	३१४	० ५०	० ४८						
एकूण . .					एकूण . .				
	२०	१० ८४	१० ३०			१५	९ ५३	९ ०५	
एल-७७					एल-७७	३८६	० ७९	० ७५	
						३८७	० २१	० २०	
						३८८	० १४	० १३	
						३८९	२ २७	२ १६	
						३९०	० २०	० १९	
						३९१	० ३४	० ३२	
						३९२	० ६४	० ६१	
						३९३	० ७०	० ६७	
						३९४	० ४०	० ३८	
						३९५	० ६१	० ५८	
एकूण . .					एकूण . .				
						३९६	० ६३	० ६०	
						३९७	० ५५	० ५२	
						३९८	० ८२	० ७८	
एकूण . .					एकूण . .				
						१३	८ ३०	७ ८९	

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल-७८	२४७	० १६	० १५	
	३४८	१ २०	१ १४	
	३४८/१	१ २०	१ १४	
	३४८/२	१ ८०	१ ७१	
	३४९	० ३०	० २९	
	३५०	० ५२	० ४९	
	३५१	० ९३	० ८८	
	३५२	० ९९	० ९४	
	३५३	० ८३	० ७९	
	३५४	० ३०	० २९	
	३५५	० ४६	० ४४	
	३५६	० ७७	० ७३	
	३५७	१ ०४	० ९९	
	३५८	० ४३	० ४१	
	३५९	० ६०	० ५७	
	३६७	१ १४	१ ०८	

एकूण . . १६ १२ ६७ १२ ०४

एल-७९	३७६	० ८२	० ७८
	३७८	१ १३	१ ०७
	३७९	० ६२	० ५९
	३८०	१ ६१	१ ५३
	३८१	० ६२	० ५९
	३८२	० ३८	० ३६
	३८३	० ४९	० ४७
	३८४/१	० ५८	० ५५
	३८४/२	२ ०९	१ ९९

एकूण . . ९ ८ ३४ ७ ९२

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प

नुतनीकरण,

तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी

वापर संस्था क्र. १५, सावली.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए.	एकूण क्षेत्र आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	घोडेवाही	४६८	३२७ ६८	३११ ३०
	एकूण क्षेत्र . .	४६८	३२७ ६८	३११ ३०

अ. ज. सांगोडे,

कार्यकारी अभियंता,

सावली : दिनांक १३ एप्रिल २०१८.

आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, विभाग क्र २, सावली.

ना.-एक-१७ (१५४०).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur

Proposed Water User's Association Name and

Address : Proposed Water User's Association No. 15, Saoli

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's area		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Survey No.	Area C.C.A.	Area I.C.A.
			H. A.	H. A.

Village : Ghodewahi

Main Canal	Ghodewahi	75	1 56	1 48
	L-28	76	0 18	0 17
		83	0 50	0 48

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		84	0 42	0 40	L-31		59	0 43	0 41
		85	0 56	0 53			60	0 53	0 50
		87	0 59	0 56			61	0 80	0 76
		88	0 60	0 57			63	0 30	0 29
		89	1 00	0 95			64	0 70	0 67
		90	1 81	1 72			65	0 10	0 10
		120	0 76	0 72			66	0 18	0 17
		121	0 37	0 35			67	0 08	0 08
		122	0 16	0 15			68	0 84	0 80
		123	0 14	0 13			69	0 71	0 67
							70	1 62	1 54
							71	0 58	0 55
Total . .		13	8 65	8 22	Total . .		13	6 87	6 53
L-29		111	0 37	0 35	L-32		456	0 77	0 73
		112	0 80	0 76			457	0 41	0 39
		113	0 28	0 27			458	0 40	0 38
		114	0 26	0 25			459	0 61	0 58
		115	0 73	0 69			460	0 61	0 58
		116	0 20	0 19			489	1 00	0 95
		117	0 38	0 36					
		118	0 98	0 93	Total . .		6	3 80	3 61
		119	0 94	0 89	L-33		14	0 71	0 67
		125	0 76	0 72			15	0 60	0 57
		126	0 65	0 62			16	0 64	0 61
		128	0 71	0 67			17	0 36	0 34
		129	0 34	0 32			18	0 30	0 29
		130	0 50	0 48			19	1 32	1 25
		131	1 34	1 27			20	0 78	0 74
		132	0 62	0 59			21	0 74	0 70
		239	1 11	1 05			22	0 61	0 58
Total . .		17	10 97	10 42			23	0 19	0 18
L-30		46	0 03	0 03			24	0 40	0 38
		47	0 04	0 04			25	0 16	0 15
		48	0 06	0 06			26	0 06	0 06
		49	0 66	0 63			50	0 50	0 48
		54	0 32	0 30			51	0 22	0 21
		55	0 04	0 04			52	0 10	0 10
		57	0 43	0 41			53	0 12	0 11
		58	1 57	1 49	Total . .		17	7 81	7 42
		72	0 44	0 42	L-34		91	0 17	0 16
		73	0 36	0 34			92	0 18	0 17
		74	0 50	0 48			93	0 08	0 08
		77/1	0 76	0 72			94	0 12	0 11
		77/2	0 40	0 38			95	0 06	0 06
		78	0 91	0 86			96/1	0 44	0 42
		79	0 30	0 29			96/2	0 06	0 06
		80	0 36	0 34			97	0 81	0 77
		81	0 77	0 73			98	0 28	0 27
Total . .		19	7 95	7 55			100	0 54	0 51
							101	0 30	0 29

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		102	0 34	0 32
		103	0 08	0 08
		104	0 08	0 08
		105	0 35	0 33
		106	0 33	0 31
		107	0 38	0 36
		108	0 91	0 86
		109	0 30	0 29
		110	0 64	0 61
	Total . .	21	6 45	6 13
L-35	133/1	0 41	0 39	
	133/2	2 50	2 38	
	134/1	1 52	1 44	
	134/2	1 53	1 45	
	135	0 80	0 76	
	136	0 93	0 88	
	137	0 40	0 38	
	179	1 03	0 98	
	Total . .	8	9 12	8 66
L-36	174	2 08	1 98	
	175	0 45	0 43	
	176	0 40	0 38	
	177	0 50	0 48	
	180	0 92	0 87	
	181	0 74	0 70	
	182	1 3	1 24	
	183	1 05	1 00	
	184	1 03	0 98	
	185	0 96	0 91	
	186	0 7	0 67	
	Total . .	11	10 13	9 62
L-37	189	0 93	0 88	
	190	0 81	0 77	
	191	0 26	0 25	
	192	1 78	1 69	
	193	0 37	0 35	
	194	0 46	0 44	
	195	0 57	0 54	
	196	1 06	1 01	
	197/1	1 55	1 47	
	197/2	0 81	0 77	
	Total . .	10	8 60	8 17

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-38	167	1 01	0 96	
	168	0 54	0 51	
	169	2 08	1 98	
	170	0 45	0 43	
	171	0 40	0 38	
	172	0 50	0 48	
	173	1 89	1 80	
	186	0 10	0 10	
	187	0 59	0 56	
	188	0 57	0 54	
	Total . .	10	8 13	7 72
L-39	139	1 13	1 07	
	140	0 32	0 30	
	141	0 60	0 57	
	142	2 19	2 08	
	143	1 26	1 20	
	144	1 30	1 24	
	145	2 10	2 00	
	178	1 05	1 00	
	Total . .	8	9 95	9 45
L-40	146	0 46	0 44	
	147	0 88	0 84	
	148	0 30	0 29	
	149	1 75	1 66	
	150	0 31	0 29	
	151	0 31	0 29	
	152	0 57	0 54	
	153	0 25	0 24	
	154	0 23	0 22	
	158	0 01	0 01	
	159	0 04	0 04	
	160	0 01	0 01	
	161	0 01	0 01	
	164	0 99	0 94	
	165	1 55	1 47	
	166	0 89	0 85	
	Total . .	16	8 56	8 13
L-41	2	0 32	0 30	
	3	0 46	0 44	
	4	0 10	0 10	
	5	0 10	0 10	
	6	0 19	0 18	
	7	0 22	0 21	
	8	0 24	0 23	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		9	0 14	0 13
		10	0 11	0 10
		11	0 96	0 91
		12	0 90	0 86
		13	0 60	0 57
		27	0 74	0 70
		28	0 28	0 27
		29	0 30	0 29
		30	0 30	0 29
		31	0 22	0 21
		32	0 25	0 24
		33	0 42	0 40
		34	0 54	0 51
		35	0 30	0 29
		36	0 60	0 57
		37	0 25	0 24
		38	0 22	0 21
		39	0 12	0 11
		40	0 20	0 19
		41	0 38	0 36
		42	0 40	0 38
		43	0 18	0 17
		44	0 21	0 20
		45	0 25	0 24
	Total ..	31	10 50	9 98
L-42		441	1 53	1 45
		442	0 26	0 25
		473	0 26	0 25
		474	0 42	0 40
		475	0 38	0 36
		476	0 42	0 40
		477	0 54	0 51
		478	0 64	0 61
		480	0 53	0 50
		481	0 40	0 38
		482	0 26	0 25
		483	0 25	0 24
		484	0 73	0 69
		485	0 64	0 61
		486	0 20	1 14
	Total ..	15	8 46	8 04
L-43		425	0 78	0 74
		426	0 38	0 36

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		427	0 87	0 83
		428/1	0 81	0 77
		428/2	0 40	0 38
		429	0 24	0 23
		430	0 10	0 10
		431	0 14	0 13
		432	0 16	0 15
		433	0 25	0 24
		434	0 02	0 02
		436	0 70	0 67
		437	0 66	0 63
		438	0 46	0 44
		439	0 80	0 76
		440	0 33	0 31
		487/1	1 80	1 71
		487/2	0 62	0 59
	Total ..	18	9 52	9 04
L-44		452	2 70	2 57
		453	0 81	0 77
		461	0 61	0 58
		462	0 61	0 58
		463	0 60	0 57
		464	0 61	0 58
		465	0 69	0 66
		466	0 40	0 38
		467/1	0 52	0 49
		467/2	0 71	0 67
		467/3	0 53	0 50
		467/4	0 53	0 50
		467/5	0 53	0 50
		468	0 04	0 04
		469	0 09	0 09
		470	0 98	0 93
		471	0 90	0 86
		472	2 82	2 68
	Total ..	18	14 68	13 95
L-45		443	0 93	0 88
		444	0 99	0 94
		445	0 90	0 86
		446	0 58	0 55
		448	1 15	1 09
		449/1	0 34	0 32
		449/2	0 34	0 32
		449/3	0 34	0 32
		449/4	0 34	0 32
	Total ..	9	5 91	5 61

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-46	338	0 54	0 51	
	339	0 88	0 84	
	340	1 22	1 16	
	341	0 36	0 34	
	342	0 55	0 52	
	343	0 86	0 82	
	344	0 65	0 62	
Total ..	7	5 06	4 81	
L-47	332	1 78	1 69	
	333	0 80	0 76	
	334	0 90	0 86	
	335	0 44	0 42	
	336	0 33	0 31	
	337	0 96	0 91	
	346	0 67	0 64	
	347	0 91	0 86	
	447	0 57	0 54	
Total ..	9	7 36	6 99	
L-48	411	1 22	1 16	
	412	1 89	1 80	
	413	1 21	1 15	
	414	2 30	2 19	
Total ..	4	6 62	6 29	
L-49	415	2 46	2 34	
	416	0 65	0 62	
	417	0 50	0 48	
	418	0 47	0 45	
	419	0 85	0 81	
Total ..	5	4 93	4 68	
L-64	199	0 44	0 42	
	200	0 64	0 61	
	201	0 69	0 66	
	202	1 21	1 15	
	203	0 88	0 84	
	204	0 84	0 80	
	205	0 81	0 77	
	206	0 66	0 63	
	208/1	0 80	0 76	
	208/2	0 80	0 76	
	208/3	0 80	0 76	
Total ..	11	8 57	8 14	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-65	209	1 72	1 63	
	210	1 56	1 48	
	213	2 91	2 76	
	215	0 76	0 72	
	216	0 48	0 46	
	217	0 44	0 42	
	218	0 45	0 43	
	219	0 35	0 33	
Total ...	8	8 67	8 24	
L-66	214	0 99	0 94	
	220	0 83	0 79	
	221	0 66	0 63	
	222	0 76	0 72	
	223/1	0 87	0 83	
	223/2	0 87	0 83	
	224/1	1 37	1 30	
	224/2	1 20	1 14	
	225	0 34	0 32	
	226	0 34	0 32	
	227	0 85	0 81	
	228	0 62	0 59	
	229	0 62	0 59	
Total ..	13	10 32	9 80	
L-67	230	0 42	0 40	
	231	0 40	0 38	
	232	0 48	0 46	
	233	0 55	0 52	
	234	0 05	0 05	
	235	0 12	0 11	
	236	0 11	0 10	
	237	0 54	0 51	
	240	1 66	1 58	
	241	1 68	1 60	
Total ..	10	6 01	5 71	
L-68	212	1 62	1 54	
	242	0 45	0 43	
	243	0 46	0 44	
	244/1	2 25	2 14	
	244/2	0 40	0 38	
	245	1 28	1 22	
	246	1 53	1 45	
	248	1 20	1 14	
	249	1 22	1 16	
Total ..	9	10 41	7 92	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
L-69	250	0 65	0 62		L-73	262/1	0 60	0 57	
	251	0 57	0 54			262/2	1 80	1 71	
	252	1 70	1 62			266	0 66	0 63	
	253/1	3 44	3 27			267	0 19	0 18	
	253/2	0 99	0 94			268	0 70	0 67	
						269	0 88	0 84	
Total ..	5	7 35	6 98			270	0 76	0 72	
L-70	255	2 00	1 90			271	0 34	0 32	
	256	0 40	0 38			272	1 09	1 04	
	257	0 52	0 49			273	0 24	0 23	
	258	0 54	0 51			289	0 10	0 10	
	259	0 60	0 57			290	0 06	0 06	
	260	0 96	0 91			291	0 12	0 11	
Total ..	6	5 02	4 77			292	0 35	0 33	
L-71	315	1 02	0 97			293	0 30	0 29	
	316	0 24	0 23		Total ...	15	8 19	7 78	
	317	0 24	0 23		L-74	295	0 81	0 77	
	318	0 42	0 40			296	0 30	0 29	
	319	0 72	0 68			297	0 83	0 79	
	320	0 76	0 72			298	0 84	0 80	
	321	0 55	0 52			299	0 40	0 38	
	323	0 54	0 51			300	0 30	0 29	
	324	0 30	0 29			301	0 17	0 16	
	325	0 50	0 48			302	0 34	0 32	
	327	0 76	0 72			303	0 15	0 14	
	328	1 08	1 03			304	0 36	0 34	
Total ..	12	7 13	6 77			305	0 59	0 56	
L-72	263	1 23	1 17			306	0 14	0 13	
	264	0 37	0 35			307	0 56	0 53	
	265	0 40	0 38			308	0 64	0 61	
	274	0 23	0 22			309	0 45	0 43	
	275	0 65	0 62			310	1 10	1 05	
	277	0 72	0 68			311	0 84	0 80	
	278	0 74	0 70			312	0 62	0 59	
	279	0 70	0 67			313	0 90	0 86	
	280	1 72	1 63			314	0 50	0 48	
	281	0 51	0 48		Total ..	20	10 84	10 30	
	282	0 39	0 37		L-75	400	2 10	2 00	
	283	0 43	0 41			401	1 04	0 99	
	284	0 68	0 65			402	1 90	1 81	
	285	0 38	0 36			403	1 31	1 24	
	286	0 78	0 74			404	1 31	1 24	
Total ..	16	10 81	10 27						

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		405	6 00	5 70
		406	0 42	0 40
		407	0 57	0 54
		408	0 84	0 80
Total . .	9	15 49	14 72	
L-76	360	0 76	0 72	
	361	0 17	0 16	
	362	0 15	0 14	
	363	0 18	0 17	
	364	1 39	1 32	
	365	1 32	1 25	
	366	0 28	0 27	
	369/1	0 91	0 86	
	369/2	0 91	0 86	
	370	0 66	0 63	
	371	0 50	0 48	
	372	0 46	0 44	
	373	0 98	0 93	
	374/1	0 43	0 41	
	374/2	0 43	0 41	
Total . .	15	9 53	9 05	
L-77	386	0 79	0 75	
	387	0 21	0 20	
	388	0 14	0 13	
	389	2 27	2 16	
	390	0 20	0 19	
	391	0 34	0 32	
	392	0 64	0 61	
	393	0 70	0 67	
	394	0 40	0 38	
	395	0 61	0 58	
	396	0 63	0 60	
	397	0 55	0 52	
	398	0 82	0 78	
Total . .	13	8 30	7 89	
L-78	247	0 16	0 15	
	348	1 20	1 14	
	348/1	1 20	1 14	
	348/2	1 80	1 71	
	349	0 30	0 29	
	350	0 52	0 49	
	351	0 93	0 88	
	352	0 99	0 94	
	353	0 83	0 79	
	354	0 30	0 29	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		355	0 46	0 44
		356	0 77	0 73
		357	1 04	0 99
		358	0 43	0 41
		359	0 60	0 57
		367	1 14	1 08
Total . .	16	12 67	12 04	
L-79	376	0 82	0 78	
	378	1 13	1 07	
	379	0 62	0 59	
	380	1 61	1 53	
	381	0 62	0 59	
	382	0 38	0 36	
	383	0 49	0 47	
	384/1	0 58	0 55	
	384/2	2 09	1 99	
Total . .	9	8 34	7 92	

VILLAGE WISE ABSTRACT

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur

Proposed Water User's Association Name And Address : Proposed Water User's Association
No. 15, Saoli

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos.	Total Area C.C.A.	Total Area C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
1	Ghodewahi	468	327 68	311 30
Total area of WUA . .	468	327 68	311 30	

Saoli :
The 13th April 2018.

A. J. SANGODE,
Executive Engineer
Asolamendha Project
Renovation
Division No. 2, Saoli.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४९५.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक-४४-ता.शा.-२०१८.—

ज्याअर्थी एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे ;

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासुन तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प

नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-नियोजित पाणी

वापर संस्था क्र. १६, उसेगाव

मुख्य कालवा/ निर्गमित गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी
वितरिका/ कालवा वापर संस्थेचे क्षेत्र
लघुकालवा

			क्षेत्र	क्षेत्र
		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			चकपिरंजी	
मुख्य कालवा	पिरंजी	४७०	१ ०२	० ९७
	लघुकालवा	४७१/१	१ ७६	१ ६७
	क्र. १	४७१/२	० ४०	० ३८
	सा. क्र.	४८७/१	० ५२	० ४९
	१७६४४ मी.	४८७/२	० ४४	० ४२

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		४८७/३	१ १४	१ ०८
		४८७/४	१ १४	१ ०८
		४८७/५	० ८६	० ८२
		४८७/६	१ ०७	१ ०२
		४३७	० ८१	० ७७
		४३८	० ६६	० ६३
		४३९	१ १६	१ १०
		४४०	० ४२	० ४०
		४४१	० ४२	० ४०
		४४२	० ४०	० ३८
		४४३	० ४२	० ४०
		४४४	० ८३	० ७९
		४६२	१ ११	१ ०५
		४६३	० ६३	० ६०
		४६४	० ८४	० ८०
		४५४	० ६३	० ६०
		४५५	० ९८	० ९३
		४५६	० ४०	० ३८
		४५७/१	१ २०	१ १४
		४५७/२	० ४०	० ३८
		४५८	१ ०५	१ ००
		४५९	० २०	० १९
		४६०	१ १४	१ ०८
		४६१/१	० ५९	० ५६
		४६१/२	० ५९	० ५६
		४६१/३	० ५८	० ५५
		४६५	१ १६	१ १०
		४६६	० ९०	० ८६
		४६७	० ४८	० ४६
		४६८	० ५६	० ५३
		४६९	० ९०	० ८६
		४३२	१ ०६	१ ०१
		४३३	० ९२	० ८७
		४३४	० ९२	० ८७
		४३५/१	० ४१	० ३९
		४३५/२	० ४०	० ३८
		४३६/१	० ७४	० ७०
		४३६/२	० ८०	० ७६
		४८८	३ १६	३ ००
		४४५	० ७९	० ७५
		४४६	० ६८	० ६५
		४४७	० ७३	० ६९

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४४८	० ७३	० ६९				चकपिरंजी	
		४४९	० ७६	० ७२	उसेगाव	उसेगाव	४९७	० ७२	० ७०
		४५०	० ५९	० ५६	वितरिका	एल. १	४९८	० ४०	० ३९
		४५१	० ५६	० ५३		सा. क्र.	४९९	० ९०	० ८७
		४५२	० ५४	० ५१		५१० मी.	५००	० ३८	० ३७
		४५३	० ६८	० ६५			५०१	० ४०	० ३९
		४४४	० ४३	० ४१			५०२	० २९	० २८
		४२३	० ५९	० ५६			५०३	० १७	० १६
		४२४	० ५५	० ५२			५०४	० १७	० १६
		४२५	० ५१	० ४८			५०५	० १७	० १६
		४२७	० ७८	० ७४			२९	० ४०	० ३८
		४२८	० ७८	० ७४			३०	१ ५४	१ ४९
		४२९	० ९४	० ८९			३१	० ३४	० ३३
		४३०	० ७०	० ६७			३२	० ४५	० ४४
		४३१	० ९१	० ८६			३३	० ४३	० ४२
		५०६	० ७१	० ६७			३४	१ ९३	१ ८७
		५०७	१ ०२	० ९७			४८	४ ०८	३ ९६
		५३६	० ९१	० ८६			४९	१ ०६	१ ०३
							५१	० ६८	० ६६
एकूण . .	६५		५१ ११	४८ ५५			५२	१ ४४	१ ४०
							२४	१ ०७	१ ०४
			हिरापूर				२५	१ ८५	० ८२
		७७	० ९४	० ८९			२६	१ ११	१ ०८
		७८	१ २३	१ १७			२७	० ९८	० ९५
		७९	० ३१	० ३०			२८	० ७७	० ७५
		८०	० ३९	० ३७			२९	० ५९	० ५८
		८१	० ७८	० ७४			५०८	० १७	० १६
		८२	१ ३३	१ २६			५०९	० ४०	० ३९
		८३	१ २१	१ १५			५१०	० १८	० १७
		३९५	० २८	० २७			५११	० ३८	० ३७
		६९/७०	२ ९७	२ ८२			५१२	० ८१	० ७९
		७१	० ४४	० ४२			५१३	० ८१	० ७९
		७२/१	० ९९	० ९४			५१४	० ५०	० ४९
		७२/२	० ६०	० ५७			५१५	० ७६	० ७४
		७२/३	० ६०	० ५७			५१६	० ८१	० ७९
		८४	० ६६	० ६३			५१७	१ २१	१ १७
		८५	० ७०	० ६७			५१८	० ८८	० ८५
		८६	१ ७९	१ ७०			५१९	० ७५	० ७३
		७३	० ५७	० ५४			५२०	१ १४	१ ११
		१७	१५ ७९	१५ ००			५२१	० ९८	० ९५
एकूण . .	८२		६६ ९०	६३ ५५			५२२	० ६१	० ५९
							५२३	१ ०१	० ९८

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५२४	० ४३	० ४२		उसेगाव	४७२	४ १७	४ ०४
		५२५	० ६८	० ६६		एल. २	४७३	१ १७	१ १३
		५२६	१ ७६	१ ७१		सा. क्र.	४७४	१ ३५	१ ३१
		१०	० ३२	० ३१		१२३० मी.	४८२/१	० ७५	० ७३
		११	० ८७	० ८४			४८२/२	० ४०	० ३९
		२०	१ ००	० ९७			४८१	५ ४५	५ २९
		२१	० ३४	० ३३			४८३	३ ३८	३ २८
		२२	१ ५१	१ ४६			४८४	३ ७४	३ ६३
		२३	० २६	० २५			४८१	५ २६	५ १०
		१	० २२	० २१			४७२	२ ७८	२ ७०
		२	० १२	० १२			४८४	४ ५८	४ ४४
		३	० ८८	० ८५			४८५	२ ९४	२ ८५
		४	० १०	० १०			४८६/१	० ४४	० ४३
		५	० ५६	० ५४			४८६/२	० ८९	० ८६
		६	० ७६	० ७४			४८६/३	० ८९	० ८६
		५२७	० ४५	० ४४			४८६/४	० ६९	० ६७
		५२८	० ४२	० ४१			४८६/५	० ६७	० ६५
		५२९	० ३८	० ३७			४८९/१	० ३४	० ३३
		५३०	० ४८	० ४७			४८९/२	० ६७	० ६५
		५३१	० ५०	० ४९			४८९/३	० ४२	० ४१
		५३२	० ५०	० ४९			४८९/४	० ८०	० ७८
		५३३	० ४५	० ४४			४८९/५	० ६३	० ६१
		५३४	० ४०	० ३९			४८९/६	० ५६	० ५४
		७/१*	० ५१	० ४९			४८९/७	० ३२	० ३१
		७/२*	० ५१	० ४९			४८९/८	० २०	० १९
		७/३*	० ५१	० ४९			४८९/९	० ३०	० २९
		७/४*	० ५१	० ४९			४८९/१०	० ६४	० ६२
		८	१ ३२	१ २८			४८९/११	० ३२	० ३१
		९	० ८१	० ७९			४८९/१२	० ५६	० ५४
		१०	१ ३०	१ २६			४४	७ २३	७ ०१
		५३७	० ८१	० ७९			४९०	० ४३	० ४२
		१२	३ ७६	३ ६५			४९१	० ४१	० ४०
		१३	० ४१	० ४०			४९२	० ७८	० ७६
		१४	० ७३	० ७१			४९३	० ७०	० ६८
		१५	० ९३	० ९०			४९४	० ६६	० ६४
							४९५	० ७६	० ७४
							४९६	१ १४	१ ११
							३८	० ७८	० ७६
							४२	० ९४	० ९१
							४३	१ ०५	१ ०२
एकूण . .		७६	५८ २२	५६ ४८					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३९	१ ४६	१ ४२			७६	७ ६३	७ २५
		४०	० ७२	० ७०			७७	६ ५०	६ १८
		४१	० ४९	० ४८			७८	३ ६१	३ ४३
		३५	१ ७०	१ ६५			७९	१ ४४	१ ३७
		३६/१	० ४०	० ३९			८०	२ ४३	२ ३१
		३६/२	० ८१	० ७९			८१	५ ३०	५ ०४
		३७	१ २५	१ २१			८२	० ७८	० ७४
		४५	१ ४९	१ ४५			८३	० ६३	० ६०
		४४	७ ६८	७ ४५			८४	० ९२	० ८७
		४६	० १४	० १४			८५	० ४०	० ३८
		४७	२ ४८	२ ४१			८६	० ४०	० ३८
		५४	१ ८८	१ ८२			८७	१ ३७	१ ३०
		५५	० ८१	० ७९			८८	० ७२	० ६८
		५६	३ ७१	३ ६०			८९	० ६१	० ५८
		५८	० २९	० २८			९०	० ८१	० ७७
		६५	२ ७५	२ ६७			९१	१ ५०	१ ४३
		६७	१ ०७	१ ०४			९२	१ ०२	० ९७
		५३	० ५७	० ५५			९३	० ८१	० ७७
		५९	१ ५८	१ ५३			९४	० ३४	० ३२
		६०	२ २६	२ १९			९५	० ३९	० ३७
		६१	१ २६	१ २२			९६	० ४८	० ४६
		६२	० ९७	० ९४			९७	० ८१	० ७७
		१६	१ ८४	१ ७८			९८/२	० ४९	० ४७
		१७/१	१ ७५	१ ७०			९९	० ७०	० ६७
		१७/२	० ८१	० ७९			१००	१ ३८	१ ३१
		१८	० ७५	० ७३			१०२	० ४०	० ३८
		१९	० ८३	० ८१			१०४	० ६८	० ६५
		_____	_____	_____			१०५	२ ०६	१ ९६
एकूण . .	६७	१०१ ९४	९८ ८८				१०६	० ३०	० २९
		_____	_____	_____			१०७	० ०८	० ०८
							१०९	० १४	० १३
उसेगाव	७५/१	० ४०	० ३८				११०	० ५०	० ४८
एल. ४	७२/२	० ४०	० ३८				१११	० ९८	० ९३
सा. क्र.	७५/३	० ४०	० ३८				११२	० ८१	० ७७
२०१० मी.	७५/४	० ४०	० ३८				११३	० ३८	० ३६
	७५/५	० ४०	० ३८				११४	० ५१	० ४८
	७५/६	० ७४	० ७०				११६	० ३४	० ३२
	७५/७	० ३७	० ३५				११७	० ४०	० ३८
	७५/८	० ४०	० ३८				१३९	० ७३	० ६९
	७५/९	० ५४	० ५१				१४०/१	० ४३	० ४१

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१४०/२	० ४०	० ३८			३२५	१ ४४	१ ३७
		१४१	० ४४	० ४२			३२६	१ ५२	१ ४४
		१४२	० ७०	० ६७			३२७	० ९६	० ९१
		१४३	० ४०	० ३८			३२८	१ ४९	१ ४२
		१४४	० ४८	० ४६			३२९	१ ८०	१ ७१
		१४५	० २०	० १९			३३०	० ००	० ००
		१४६	० २२	० २१			३३१	१ २०	१ १४
		१४७	० २२	० २१			३३२	० ७५	० ७१
		१४८	० २१	० २०			३३३	० ७५	० ७१
		१४९	० ३४	० ३२			३३४	१ १६	१ १०
		१५०	० ३६	० ३४			३३५	१ ००	० ९५
		१५१	० ९४	० ८९			३३६	० ९५	० ९०
		१५२	० ९६	० ९१			३३७	१ ११	१ ०५
		१५३	१ ०२	० ९७			३३८-१	१ ७६	१ ६७
		१५४	० ७१	० ६७			३३८-२	० ४०	० ३८
		४७६	० ८३	० ७९			३३९	२ ७०	२ ५७
		४७७/१	१ ४९	१ ४२			३४०	१ ४८	१ ४१
		४७७/२	२ ११	२ ००			३४१	१ ५४	१ ४६
		४७७/३	२ ००	१ ९०			३४२	१ ८४	१ ७५
		४७८	० १६	० १५			३४३	० ९६	० ९१
		४७९	२ २६	२ १५			३४४	० ५२	० ४९
		४८०	३ ९१	३ ७१			३४५	१ ९०	१ ८१
		-----	-----	-----			३४७	० ८५	० ८१
एकूण . .		७१	७४ ६२	७० ८९			३४८	० १०	० १०
		-----	-----	-----			३४९	० ७४	० ७०
			सिंदोळा				३५०	० ०५	० ०५
उसेगाव		३११	२ ७३	२ ५९			३५१	० ७७	० ७३
एल. ८		३१२	३ ८८	३ ६९			३५२	० ६५	० ६२
सा. क्र.		३१३	१ ५०	१ ४३			३५३	० ८२	० ७८
५०४० मी.		३१४	० २१	० २०			३५४	१ ०१	० ९६
		३१५/१	३ १०	२ ९५			३५५	१ २६	१ २०
		३१५/२	० ८०	० ७६			३५६	० ०८	० ०८
		३१६	० ४६	० ४४			३५८	१ ८८	१ ७९
		३१७	० ४०	० ३८			३५९	१ ६४	१ ५६
		३१८	० ३६	० ३४			३६०	१ २७	१ २१
		३१९	० ४३	० ४१			३६१	१ १५	१ ०९
		३२०	० ५७	० ५४			३६२	१ ५१	१ ४३
		३२१	० ६२	० ५९			३६३	१ १५	१ ०९
		३२२	१ २२	१ १६			४१७	१ ९९	१ ८९
		३२४	० ९२	० ८७			४१८	० ५७	० ५४
							४२०	० ८१	० ७७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४३०	० ९३	० ८८			३१२	० ८०	० ७६
		४३१	० ६१	० ५८			३१४	० ०९	० ०९
		४३२	० ३२	० ३०			३१६	० ०२	० ०२
		४३३	० ०१	० ०१			३१७	० ४२	० ४०
		४३५	० २५	० २४			३१८	० ३३	० ३१
		४३७	३ २०	३ ०४			३१९	० ३६	० ३४
		४३८	० ८५	० ८१			३२०	० १६	० १५
		४३९	० ५८	० ५५			३४१	० ०६	० ०६
		४४१-१	० ७१	० ६७			३४२	० ९६	० ९१
		४४१-२	० ३९	० ३७			३४३	० १५	० १४
		४४२-१	१ २०	१ १४			३४४	० ३४	० ३२
		४४२-२	२ ००	१ ९०			३४५	० ४१	० ३९
		४४३	१ २२	१ १६			३४६	० ६६	० ६३
		४४४	० ४६	० ४४			३४७	० ६०	० ५७
		४४५	१ ०४	० ९९			३४८	० २६	० २५
		४४६	० ७३	० ६९			३४९	० ४५	० ४३
		४४७	० ६३	० ६०			३५०	० ५१	० ४८
		४४८	० ६४	० ६१			३५१	१ ९६	१ ८६
		४४९	० ६४	० ६१			३५२	० ९०	० ८६
		-----	-----	-----			३५३	० ८६	० ८२
एकूण . .	७४	-----	७९ १४	७५ १८			३५४	० ८१	० ७७
		-----	-----	-----			३५५	० २०	० १९
उसेगाव	२९१	० ०५	० ०५				३५६	० ९४	० ८९
एल. ९	२९२	० ०९	० ०९				३५७	१ ९८	१ ८८
सा. क्र.	२९५	० ५०	० ४८				३५८	० १४	० १३
५४६० मी.	२९६	१ ३१	१ २४				३५९	० ९६	० ९१
	२९७	० ६२	० ५९				३६०	० ७६	० ७२
	२९८	० ८९	० ८५				३६१	० २६	० २५
	२९९	० ७२	० ६८				३६२	० ३०	० २९
	३००	० ८८	० ८४				३६३	० ३०	० २९
	३०१	० ३४	० ३२				३६४	० ५८	० ५५
	३०२	० ३६	० ३४				३६५	० ७४	० ७०
	३०३	० ८१	० ७७				३६६	० ६५	० ६२
	३०४	० ४०	० ३८				३६७	० २४	० २३
	३०५	० ४४	० ४२				३६८-१	० ३०	० २९
	३०६	० ४७	० ४५				३६८-२	० ११	० १०
	३०७	० ३१	० २९				३६९	० ८७	० ८३
	३०८	० ९८	० ९३				३७०	० १४	० १३
	३०९	० २६	० २५				३७१	० १४	० १३
	३१०	० ४०	० ३८				३७२	० २१	० २०
	३११	० ८३	० ७९				३७३	० ९८	० ९३

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३७४	१ ८९	१ ८०			४१५	१ ०१	० ९६
		३७५	० ०४	० ०४			४१६	१ ०७	१ ०२
		३७६	० ०४	० ०४			४१७	० २४	० २३
		३७७	० ०३	० ०३			४१९	० ००	० ००
		३७८	० ०३	० ०३			४२०	० ४७	० ४५
		३७९	० ०४	० ०४			४२४	१ ०८	१ ०३
		३८०	० ०५	० ०५			४२५	० १०	० १०
		३८१	० १६	० १५			४२६	१ १८	१ १२
		३८२	० ३६	० ३४			४२७	० ४१	० ३९
		३८३	० ४६	० ४४			४२८	० २३	० २२
		३८४	० १४	० १३			४२९	१ ६५	१ ५७
		३८५	० १८	० १७			४३०	० ५०	० ४८
		३८६	० १७	० १६			४३१	० ९१	० ८६
		३८७	० १६	० १५			४३२	० २२	० २१
		३८८	० १३	० १२			४३३	० ७०	० ६७
		३८९	० १०	० १०			४३४	१ ०३	० ९८
		३९०	० ०९	० ०९			४३५	० ६६	० ६३
		३९१	० १५	० १४			४३६	३ ३०	३ १४
		३९२	० १५	० १४			४३७	० ६२	० ५९
		३९३	० ०९	० ०९			४३८	० ५६	० ५३
		३९४	० ०९	० ०९			४३९	० २५	० २४
		३९५	० १८	० १७			४४०	० ३७	० ३५
		३९६	० २०	० १९			४४१	० २८	० २७
		३९७	० २०	० १९			४४२	० ७४	० ७०
		३९८	० ५१	० ४८			४४३	० २१	० २०
		३९९	० ५४	० ५१			४४४	० २२	० २१
		४००	० ०४	० ०४			४४५	० ९७	० ९२
		४०१	० ११	० १०			४४६	१ २६	१ २०
		४०२	० ०८	० ०८			४४७	१ १९	१ १३
		४०३	० ३१	० २९			४४८	० ७४	० ७०
		४०४	० १०	० १०			४४९	२ ५९	२ ४६
		४०५	० ०७	० ०७			४५०	० २६	० २५
		४०६	० २१	० २०			४५१	१ ५६	१ ४८
		४०७	० ०६	० ०६			४५२	१ ०५	१ ००
		४०८	० ६०	० ५७			४५३	० ५४	० ५१
		४०९	० ६१	० ५८			४५४	० ६०	० ५७
		४१०	० ९०	० ८६			४५५	२ ०२	१ ९२
		४११	० ५९	० ५६			४५६	१ २८	१ २२
		४१२	० ६२	० ५९			४५७	० ५८	० ५५
		४१३	० ४०	० ३८			४५८	१ ९०	१ ८१
		४१४	० ४६	० ४४			४५९	० ३९	० ३७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४६०	० ३८	० ३६			४९३	१ ३२	१ २५
		४६१	१ ४२	१ ३५			४९४	१ ८२	१ ७३
		४६२	० ६८	० ६५			४९५	० ०५	० ०५
		४६३	१ ११	१ ०५			४९६	० १२	० ११
		४६४	१ २८	१ २२			४९७	० ४०	० ३८
		४६५	० ३६	० ३४			४९८	१ ५४	१ ४६
		४६६	१ ०४	० ९९			४९९	२ २०	२ ०९
		४६७	० ३६	० ३४			५००	० ३१	० २९
		४६८	१ ०९	१ ०४			५०१	० १४	० १३
		४६९	५ ६४	५ ३६			५०२	० ०३	० ०३
		५८९	१ १२	१ ०६			५०३	० ४६	० ४४
							५०४	० ७४	० ७०
	एकूण . .	१५५	९३ ३३	८८ ६६			५०५	० ८८	० ८४
							५०६	२ ५४	२ ४१
उसेगाव	२४३		१ १७	१ ११			५०७	२ १०	२ ००
एल. १३	२४४		० ८५	० ८१			५०८	० २४	० २३
सा. क्र.	४७०		० ६०	० ५७			५०९	० १२	० ११
६५४४ मी.	४७१		० ४६	० ४४			५१०	० ९६	० ९१
	४७२		१ ३४	१ २७			५११	६ ८०	६ ४६
	४७३		० ४८	० ४६			५१२	६ ७८	६ ४४
	४७४		० ४९	० ४७			५१३	० ०८	० ०८
	४७५		३ २५	३ ०९			५१४	० ०६	० ०६
	४७६		१ ०४	० ९९			५१५	० १२	० ११
	४७७		० ८४	० ८०			५१६	३ २६	३ १०
	४७८		० ८६	० ८२			५१७	१ ९३	१ ८३
	४७९		१ ०९	१ ०४			५१८	१ ९४	१ ८४
	४८०-१		१ ६९	१ ६१			५१९	० २६	० २५
	४८०-२		० ५०	० ४८			५२०	० ३८	० ३६
	४८०-३		० ५०	० ४८			५२१	० ०६	० ०६
	४८१		१ २६	१ २०			५२२	० ३३	० ३१
	४८२		० २९	० २८			५२३	० ३५	० ३३
	४८३		० २९	० २८			५२४	५ २६	५ ००
	४८४		१ २१	१ १५			५२५	० ४२	० ४०
	४८५		१ ४१	१ ३४			५२६	० १०	० १०
	४८६		० ८५	० ८१			५२७	० ०५	० ०५
	४८७		० ८१	० ७७			५२८	० ३०	० २९
	४८८		० ९३	० ८८			५२९	० १५	० १४
	४८९		१ ०४	० ९९			५३०	० ९९	० ९४
	४९०		१ २६	१ २०			५३१	० ६२	० ५९
	४९१		२ ९६	२ ८१			५३२	० ५९	० ५६
	४९२		१ २२	१ १६			५३३	० ४०	० ३८

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५३४	० ४०	० ३८			५७८	० ५९	० ५६
		५३५	१ १८	१ १२			५७९	० १४	० १३
		५३६	० ५३	० ५०			५८०	० १०	० १०
		५३७	० ११	० १०			५८१	० ३२	० ३०
		५३८	० २६	० २५			५८२	० १६	० १५
		५३९	० ३२	० ३०			५९०	० ४३	० ४१
		५४०	० ४६	० ४४			५९७	० ०८	० ०८
		५४१	० ००	० ००			५९८	० ११	० १०
		५४२	० १८	० १७			५९९	० ९६	० ९१
		५४३	० ४२	० ४०			६००	० ९६	० ९१
		५४५	१ ९०	१ ८१			६०६	१ ०९	१ ०४
		५४६	१ ००	० ९५					
		५४७	० ५८	० ५५		एकूण . .	१२०	१११ ८५	१०६ २६
		५४८	० ६१	० ५८					
		५४९	१ ३०	१ २४				चकपिरंजी	
		५५०	० १४	० १३		डी. ओ.	६८	१ २०	१ १४
		५५१	० ६२	० ५९		एल. १,	६९	१ ३०	१ २४
		५५२	१ ३०	१ २४		सा. क्र.	७०	० ८१	० ७७
		५५३	० २४	० २३		१५३० मी.	७१	० ४०	० ३८
		५५४	० ३२	० ३०			७२	३ १८	३ ०२
		५५५	० ६५	० ६२			७३	३ ९६	३ ७६
		५५६	० ५८	० ५५			७४	५ २१	४ ९४
		५५७	१ ६८	१ ६०			१३३	० १५	० १४
		५५८	० ३२	० ३०			१३४	० २०	० १९
		५५९	० २८	० २७			१३५	० ९६	० ९१
		५६०	० ३६	० ३४					
		५६१	० ६१	० ५८		एकूण . .	१०	१७ ३७	१६ ५०
		५६२	० ६१	० ५८					
		५६३	० ७२	० ६८		डी. ओ.	७५/१	० ४०	० ३८
		५६४	० ४३	० ४१		एल. २,	७५/२	० ४०	० ३८
		५६५	३ २६	३ १०		सा. क्र.	७५/३	० ४०	० ३८
		५६६	३ ८४	३ ६५		१९१० मी.	७५/४	० ४०	० ३८
		५६७	० ८५	० ८१			७५/५	० ४०	० ३८
		५६८	० ४९	० ४७			७५/६	० ७४	० ७०
		५६९	० ४१	० ३९			१२०	१ २०	१ १४
		५७०	० ५५	० ५२			१२१	० १५	० १४
		५७१	० ५७	० ५४			१२२	० ०२	० ०२
		५७२	१ ०८	१ ०३			१२४	० १५	० १४
		५७३	० ६४	० ६१			१२५/१	० ९५	० ९०
		५७४	१ ०६	१ ०१			१२५/२	० ४१	० ३९
		५७५	० १६	० १५			१२६	० ७९	० ७५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१२७	० ७४	० ७०			२५०	० ९१	० ८६
		१२८/१	० ४५	० ४३			२५१/१	० ८४	० ८०
		१२८/२	० ४४	० ४२			२५१/२	१ ०२	० ९७
		१२८	० ४५	० ४३			२५२	० २०	० १९
		१२९	० ९८	० ९३			२५३	० १९	० १८
		१३०	० ७८	० ७४			२५४	० २०	० १९
		१३१	० ७३	० ६९			२५५	० २१	० २०
		१३२	० ४१	० ३९			२८०	० २४	० २३
		१३६	० ३१	० २९			२८१	० ५६	० ५३
		१३७	१ ८६	१ ७७			२८२	० ३८	० ३६
		१३८	० ७३	० ६९			२८३	० ५०	० ४८
							२८४	० ४५	० ४३
एकूण . .	२४		१४ २९	१३ ५८			२८५	० ३४	० ३२
							२८६	० २०	० १९
							२८७	० ९४	० ८९
							२८८	१ ३२	१ २५
							२८९	० ९०	० ८६
							२९०	० ८०	० ७६
							२९२	१ ५१	१ ४३
						एकूण . .	२३	१६ ६२	१५ ७९
डी. ओ.	२४१	० ६४	० ६१		डी. ओ.	२९३	१ ७०	१ ६२	
एल. ३,	२४३	० १५	० १४		एल. ५,	२९४	१ ४२	१ ३५	
सा. क्र.	२५७	१ ७०	१ ६२		सा. क्र.	३८२	० १४	० १३	
३५८० मी.	२५८	० १०	० १०		४३५० मी.	३८३	० १७	० १६	
	२५९	० ३४	० ३२			३८४	० १०	० १०	
	२६०	० ३३	० ३१			३९०	० ३१	० २९	
	२६१	० ३३	० ३१			३९१	० ५५	० ५२	
	२६२	० १८	० १७			३९२	० ७०	० ६७	
	२६३	० १५	० १४			३९४	० ५०	० ४८	
	२६४	० २७	० २६			३९५	१ २१	१ १५	
	२६५	० ६०	० ५७			३९६	१ २०	१ १४	
	२७०	० ६५	० ६२			३९७	० ९०	० ८६	
	२७१	० २७	० २६			३९८	१ ०३	० ९८	
	२७२	० ४२	० ४०			३९९/१	० १९	० १८	
	२७३	० ६०	० ५७			३९९/२	० ४०	० ३८	
	२७४	१ २६	१ २०			४००	० ६६	० ६३	
	२७५	० ८१	० ७७			४०१	१ १८	१ १२	
	२७६	० ५३	० ५०			४०३	० ११	० १०	
	२७७	१ ६०	१ ५२			४०४	० १२	० ११	
	२७८	० ३६	० ३४						
एकूण . .	२०		११ २९	१० ७३					
डी. ओ.	२४४	२ १४	२ ०३						
एल. ४,	२४७	२ १५	२ ०४						
सा. क्र.	२४८	० ३०	० २९		एकूण . .	१९	१२ ५९	११ ९६	
३९३५ मी.	२४९	० ३२	० ३०						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डी. ओ.	२९५	२ ७७	२ ६३		डी. ओ.	३०६	१ ६९	१ ६९	
एल. ६,	२९७	० ११	० १०		एल. ८,	३१०/१	० ५४	० ५१	
सा. क्र.	२९८	० ३३	० ३१		सा. क्र.	३१०/२	० ५४	० ५१३	
४५०० मी.	२९९	० ४०	० ३८		४८२० मी.	३१०/३	० ५४	० ५१३	
	३०४	१ ७७	१ ६८			३१०/४	० ५४	० ५१३	
	३७८	० १७	० १६			३६४	३ १०	२ ९५	
	३७९	० ६१	० ५८			३६५	० ८९	० ८५	
	३८०	० १७	० १६			३६६/१	० ८२	० ७७९	
	३८१	० ४८	० ४६			३६६/२	० ४०	० ३८	
	३८६	१ ६९	१ ६१			३६७/१	० ६७	० ६३६५	
	३८७	० ६०	० ५७			३६७/२	० ६८	० ६४६	
	३८८	० ०६	० ०६			३६९	० ३५	० ३३	
	३८९	० १२	० ११			३७०	० ३२	० ३०	
	३९३	१ ९८	१ ८८			३७१	० २८	० २७	
	४०५	० २१	० २०			३७२	० ५३	० ५०	
	४०६	० ५५	० ५२			४१५/१	१ ०८	१ ०३	
	४०७	० २५	० २४			४१५/२	१ ०८	१ ०३	
	४०८	० १७	० १६			४१६	० ०९	० ०९	
	४०९	० १७	० १६			४२५	१ ७३	१ ६४	
	४१०	० १६	० १५			४२६	० १२	० ११	
	४११	१ ६३	१ ५५			४२७	० २६	० २५	
	४१२	० ७६	० ७२			४२८	० २५	० २४	
						४२९	० २४	० २३	
एकूण . .	२२	१५ १६	१४ ४०		एकूण . .	२३	१६ ७४	१५ ९०	
डी. ओ.	३००	१ २४	१ १८		गाववार गोषवारा				
एल. ७,	३०१	० ४५	० ४३		प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प				
सा. क्र.	३०२	० ७६	० ७२		नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.				
४७८० मी.	३०३	० ४५	० ४३		प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी				
	३०५	२ ७५	२ ६१		वापर संस्था क्र. १६, उसेगाव				
	३६८	१ ४८	१ ४१		अ. क्र.	गावाचे	एकूण	एकूण	शेरा
	३७३/१	१ ०८	१ ०३		नाव	खसरा	क्षेत्र	क्षेत्र	
	३७३/२	१ ०८	१ ०३		संख्या	सी.सी.ए.आय.सी.ए.			
	३७४	१ ४६	१ ३९		(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
	३७५	० ९१	० ८६					हे. आर	हे. आर
	३७६	० २२	० २१		१	चक पिरंजी	३१३	३१७ ५५	३०४ ८७
	३७७	० ७२	० ६८					(१) उसेगाव	
	४१३	० ०५	० ०५					एल.१,२,४,८,	
	४१४/१	० ८५	० ८१					९, १३.	
	४१४/२	२ ४२	२ ३०						
एकूण . .	१५	१५ ९२	१५ १२						

गाववार गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
२	सिंदोळा	१९६	१६७ ४६	१५९ ०९	(२) डी.ओ.एल. १ ते ८
३	उसेगाव	२७५	२०५ १८	१९४ ९२	(३) पिरंजी लघु- कालवा क्र. १
४	हिरापुर	१७	१५ ७९	१५ ००	
<hr/>					
पाणी वापर संस्थेचे	८०१	७०५ ९७	६७३ ८७		
एकूण क्षेत्र					

अ. ज. सांगोडे,

सावली : कार्याकारी अभियंता,
दिनांक १३ एप्रिल २०१८. आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण
विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४९६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days of the date of publication of this Notification in the Official Gazette, file an appeal before

Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name - Asolamendha Project Renovation,
Tah. Saoli, Distt. Chandrapur,

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 16, Usegaon

Main Canal/ Distributory/ Minor	Off-taking Canal	Village Wise, Survey No. Wise WUA's Area		
		Survey No.	Area C. C. A.	Area I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Chak Piranji	
Main Canal	Piranji Min. No. 1, 17644 M.	470 471/1 471/2 487/1 487/2 487/3 487/4 487/5 487/6 437 438 439 440 441 442 443 444 462 463 464 454 455 456 457/1 457/2 458 459 460 461/1 461/2 461/3 465 466 467 468	1 02 1 76 0 40 0 52 0 44 1 14 1 14 0 86 1 07 0 81 0 66 1 16 0 42 0 42 0 40 0 42 0 83 1 11 0 63 0 84 0 63 0 98 0 40 1 20 0 40 1 05 0 20 1 14 0 59 0 59 0 58 1 16 0 90 0 48 0 56	0 97 1 67 0 38 0 49 0 42 1 08 1 08 0 82 1 02 0 77 0 63 1 10 0 40 0 40 0 38 0 40 0 79 1 05 0 60 0 80 0 60 0 93 0 38 1 14 0 38 1 00 0 19 1 08 0 56 0 56 0 55 1 10 0 86 0 46 0 53

SCHEDULE— <i>Contd.</i>					SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		469	0 90	0 86			72/3	0 60	0 57
		432	1 06	1 01			84	0 66	0 63
		433	0 92	0 87			85	0 70	0 67
		434	0 92	0 87			86	1 79	1 70
		435/1	0 41	0 39			73	0 57	0 54
		435/2	0 40	0 38			17	15 79	15 00
		436/1	0 74	0 70					
		436/2	0 80	0 76		Total . .	82	66 90	63 55
		488	3 16	3 00					
		445	0 79	0 75					
		446	0 68	0 65					
		447	0 73	0 69					
		448	0 73	0 69	Usegaon	Usegaon	497	0 72	0 70
		449	0 76	0 72	Dy.	L-1,	498	0 40	0 39
		450	0 59	0 56		R.D. 510 M.	499	0 90	0 87
		451	0 56	0 53			500	0 38	0 37
		452	0 54	0 51			501	0 40	0 39
		453	0 68	0 65			502	0 29	0 28
		444	0 43	0 41			503	0 17	0 16
		423	0 59	0 56			504	0 17	0 16
		424	0 55	0 52			505	0 17	0 16
		425	0 51	0 48			29	0 40	0 38
		427	0 78	0 74			30	1 54	1 49
		428	0 78	0 74			31	0 34	0 33
		429	0 94	0 89			32	0 45	0 44
		430	0 70	0 67			33	0 43	0 42
		431	0 91	0 86			34	1 93	1 87
		506	0 71	0 67			48	4 08	3 96
		507	1 02	0 97			49	1 06	1 03
		536	0 91	0 86			51	0 68	0 66
							52	1 44	1 40
	Total . .	65	51 11	48 55			24	1 07	1 04
							25	1 85	0 82
							26	1 11	1 08
							27	0 98	0 95
							28	0 77	0 75
							29	0 59	0 58
							508	0 17	0 16
							509	0 40	0 39
							510	0 18	0 17
							511	0 38	0 37
							512	0 81	0 79
							513	0 81	0 79
							514	0 50	0 49
							515	0 76	0 74
							516	0 81	0 79

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		517	1 21	1 17		Usegaon	472	4 17	4 04
		518	0 88	0 85		L-2,	473	1 17	1 13
		519	0 75	0 73		R.D.	474	1 35	1 31
		520	1 14	1 11		1230 M.	482/1	0 75	0 73
		521	0 98	0 95			482/2	0 40	0 39
		522	0 61	0 59			481	5 45	5 29
		523	1 01	0 98			483	3 38	3 28
		524	0 43	0 42			484	3 74	3 63
		525	0 68	0 66			481	5 26	5 10
		526	1 76	1 71			472	2 78	2 70
	10		0 32	0 31			484	4 58	4 44
	11		0 87	0 84			485	2 94	2 85
	20		1 00	0 97			486/1	0 44	0 43
	21		0 34	0 33			486/2	0 89	0 86
	22		1 51	1 46			486/3	0 89	0 86
	23		0 26	0 25			486/4	0 69	0 67
	1		0 22	0 21			486/5	0 67	0 65
	2		0 12	0 12			489/1	0 34	0 33
	3		0 88	0 85			489/2	0 67	0 65
	4		0 10	0 10			489/3	0 42	0 41
	5		0 56	0 54			489/4	0 80	0 78
	6		0 76	0 74			489/5	0 63	0 61
	527		0 45	0 44			489/6	0 56	0 54
	528		0 42	0 41			489/7	0 32	0 31
	529		0 38	0 37			489/8	0 20	0 19
	530		0 48	0 47			489/9	0 30	0 29
	531		0 50	0 49			489/10	0 64	0 62
	532		0 50	0 49			489/11	0 32	0 31
	533		0 45	0 44			489/12	0 56	0 54
	534		0 40	0 39			44	7 23	7 01
	7/1		0 51	0 49			490	0 43	0 42
	7/2		0 51	0 49			491	0 41	0 40
	7/3		0 51	0 49			492	0 78	0 76
	7/4		0 51	0 49			493	0 70	0 68
	8		1 32	1 28			494	0 66	0 64
	9		0 81	0 79			495	0 76	0 74
	10		1 30	1 26			496	1 14	1 11
	537		0 81	0 79			38	0 78	0 76
	12		3 76	3 65			42	0 94	0 91
	13		0 41	0 40			43	1 05	1 02
	14		0 73	0 71			39	1 46	1 42
	15		0 93	0 90			40	0 72	0 70
							41	0 49	0 48
							35	1 70	1 65
							36/1	0 40	0 39
							36/2	0 81	0 79
							37	1 25	1 21
	Total . .	76	58 22	56 48					

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		45	1 49	1 45
		44	7 68	7 45
		46	0 14	0 14
		47	2 48	2 41
		54	1 88	1 82
		55	0 81	0 79
		56	3 71	3 60
		58	0 29	0 28
		65	2 75	2 67
		67	1 07	1 04
		53	0 57	0 55
		59	1 58	1 53
		60	2 26	2 19
		61	1 26	1 22
		62	0 97	0 94
		16	1 84	1 78
		17/1	1 75	1 70
		17/2	0 81	0 79
		18	0 75	0 73
		19	0 83	0 81
	Total . .	67	101 94	98 88
Usegaon	75/1	0 40	0 38	
L-4,	72/2	0 40	0 38	
R. D.	75/3	0 40	0 38	
2010 M.	75/4	0 40	0 38	
	75/5	0 40	0 38	
	75/6	0 74	0 70	
	75/7	0 37	0 35	
	75/8	0 40	0 38	
	75/9	0 54	0 51	
	76	7 63	7 25	
	77	6 50	6 18	
	78	3 61	3 43	
	79	1 44	1 37	
	80	2 43	2 31	
	81	5 30	5 04	
	82	0 78	0 74	
	83	0 63	0 60	
	84	0 92	0 87	
	85	0 40	0 38	
	86	0 40	0 38	
	87	1 37	1 30	
	88	0 72	0 68	
	89	0 61	0 58	
	90	0 81	0 77	
	91	1 50	1 43	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		92	1 02	0 97
		93	0 81	0 77
		94	0 34	0 32
		95	0 39	0 37
		96	0 48	0 46
		97	0 81	0 77
		98/2	0 49	0 47
		99	0 70	0 67
		100	1 38	1 31
		102	0 40	0 38
		104	0 68	0 65
		105	2 06	1 96
		106	0 30	0 29
		107	0 08	0 08
		109	0 14	0 13
		110	0 50	0 48
		111	0 98	0 93
		112	0 81	0 77
		113	0 38	0 36
		114	0 51	0 48
		116	0 34	0 32
		117	0 40	0 38
		139	0 73	0 69
		140/1	0 43	0 41
		140/2	0 40	0 38
		141	0 44	0 42
		142	0 70	0 67
		143	0 40	0 38
		144	0 48	0 46
		145	0 20	0 19
		146	0 22	0 21
		147	0 22	0 21
		148	0 21	0 20
		149	0 34	0 32
		150	0 36	0 34
		151	0 94	0 89
		152	0 96	0 91
		153	1 02	0 97
		154	0 71	0 67
		476	0 83	0 79
		477/1	1 49	1 42
		477/2	2 11	2 00
		477/3	2 00	1 90
		478	0 16	0 15
		479	2 26	2 15
		480	3 91	3 71
	Total . .	79	74 62	70 89

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
			Sindola				358	1 88	1 79
Usegaon	311		2 73	2 59			359	1 64	1 56
L-8,	312		3 88	3 69			360	1 27	1 21
R. D.	313		1 50	1 43			361	1 15	1 09
5040 M.	314		0 21	0 20			362	1 51	1 43
	315/1		3 10	2 95			363	1 15	1 09
	315/2		0 80	0 76			417	1 99	1 89
	316		0 46	0 44			418	0 57	0 54
	317		0 40	0 38			420	0 81	0 77
	318		0 36	0 34			430	0 93	0 88
	319		0 43	0 41			431	0 61	0 58
	320		0 57	0 54			432	0 32	0 30
	321		0 62	0 59			433	0 01	0 01
	322		1 22	1 16			435	0 25	0 24
	324		0 92	0 87			437	3 20	3 04
	325		1 44	1 37			438	0 85	0 81
	326		1 52	1 44			439	0 58	0 55
	327		0 96	0 91			441-1	0 71	0 67
	328		1 49	1 42			441-2	0 39	0 37
	329		1 80	1 71			442-1	1 20	1 14
	330		0 00	0 00			442-2	2 00	1 90
	331		1 20	1 14			443	1 22	1 16
	332		0 75	0 71			444	0 46	0 44
	333		0 75	0 71			445	1 04	0 99
	334		1 16	1 10			446	0 73	0 63
	335		1 00	0 95			447	0 63	0 60
	336		0 95	0 90			448	0 64	0 61
	337		1 11	1 05			449	0 64	0 61
	338/1		1 76	1 67					
	338/2		0 40	0 38		Total . .	74	79 14	75 18
	339		2 70	2 57					
	340		1 48	1 41					
	341		1 54	1 46					
	342		1 84	1 75					
	343		0 96	0 91		Usegaon	291	0 05	0 05
	344		0 52	0 49		L-9,	292	0 09	0 09
	345		1 90	1 81		R. D.	295	0 50	0 48
	347		0 85	0 81		5460 M.	296	1 31	1 24
	348		0 10	0 10			297	0 62	0 59
	349		0 74	0 70			298	0 89	0 85
	350		0 05	0 05			299	0 72	0 68
	351		0 77	0 73			300	0 88	0 84
	352		0 65	0 62			301	0 34	0 32
	353		0 82	0 78			302	0 36	0 34
	354		1 01	0 96			303	0 81	0 77
	355		1 26	1 20			304	0 40	0 38
	356		0 08	0 08			305	0 44	0 42
							306	0 47	0 45

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		307	0 31	0 29
		308	0 98	0 93
		309	0 26	0 25
		310	0 40	0 38
		311	0 83	0 79
		312	0 80	0 76
		314	0 09	0 09
		316	0 02	0 02
		317	0 42	0 40
		318	0 33	0 31
		319	0 36	0 34
		320	0 16	0 15
		341	0 06	0 06
		342	0 96	0 91
		343	0 15	0 14
		344	0 34	0 32
		345	0 41	0 39
		346	0 66	0 63
		347	0 60	0 57
		348	0 26	0 25
		349	0 45	0 43
		350	0 51	0 48
		351	1 96	1 86
		352	0 90	0 86
		353	0 86	0 82
		354	0 81	0 77
		355	0 20	0 19
		356	0 94	0 89
		357	1 98	1 88
		358	0 14	0 13
		359	0 96	0 91
		360	0 76	0 72
		361	0 26	0 25
		362	0 30	0 29
		363	0 30	0 29
		364	0 58	0 55
		365	0 74	0 70
		366	0 65	0 62
		367	0 24	0 23
		368-1	0 30	0 29
		368-2	0 11	0 10
		369	0 87	0 83
		370	0 14	0 13
		371	0 14	0 13
		372	0 21	0 20
		373	0 98	0 93
		374	1 89	1 80

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		375	0 04	0 04
		376	0 04	0 04
		377	0 03	0 03
		378	0 03	0 03
		379	0 04	0 04
		380	0 05	0 05
		381	0 16	0 15
		382	0 36	0 34
		383	0 46	0 44
		384	0 14	0 13
		385	0 18	0 17
		386	0 17	0 16
		387	0 16	0 15
		388	0 13	0 12
		389	0 10	0 10
		390	0 09	0 09
		391	0 15	0 14
		392	0 15	0 14
		393	0 09	0 09
		394	0 09	0 09
		395	0 18	0 17
		396	0 20	0 19
		397	0 20	0 19
		398	0 51	0 48
		399	0 54	0 51
		400	0 04	0 04
		401	0 11	0 10
		402	0 08	0 08
		403	0 31	0 29
		404	0 10	0 10
		405	0 07	0 07
		406	0 21	0 20
		407	0 06	0 06
		408	0 60	0 57
		409	0 61	0 58
		410	0 90	0 86
		411	0 59	0 56
		412	0 62	0 59
		413	0 40	0 38
		414	0 46	0 44
		415	1 01	0 96
		416	1 07	1 02
		417	0 24	0 23
		419	0 00	0 00
		420	0 47	0 45
		424	1 08	1 03
		425	0 10	0 10

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		426	1 18	1 12		Usegaon	243	1 17	1 11
		427	0 41	0 39		L-13	244	0 85	0 81
		428	0 23	0 22		R. D.	470	0 60	0 57
		429	1 65	1 57		6544 M.	471	0 46	0 44
		430	0 50	0 48			472	1 34	1 27
		431	0 91	0 86			473	0 48	0 46
		432	0 22	0 21			474	0 49	0 47
		433	0 70	0 67			475	3 25	3 09
		434	1 03	0 98			476	1 04	0 99
		435	0 66	0 63			477	0 84	0 80
		436	3 30	3 14			478	0 86	0 82
		437	0 62	0 59			479	1 09	1 04
		438	0 56	0 53			480-1	1 69	1 61
		439	0 25	0 24			480-2	0 50	0 48
		440	0 37	0 35			480-3	0 50	0 48
		441	0 28	0 27			481	1 26	1 20
		442	0 74	0 70			482	0 29	0 28
		443	0 21	0 20			483	0 29	0 28
		444	0 22	0 21			484	1 21	1 15
		445	0 97	0 92			485	1 41	1 34
		446	1 26	1 20			486	0 85	0 81
		447	1 19	1 13			487	0 81	0 77
		448	0 74	0 70			488	0 93	0 88
		449	2 59	2 46			489	1 04	0 90
		450	0 26	0 25			490	1 26	1 20
		451	1 56	1 48			491	2 96	2 81
		452	1 05	1 00			492	1 22	1 16
		453	0 54	0 51			493	1 32	1 25
		454	0 60	0 57			494	1 82	1 73
		455	2 02	1 92			495	0 05	0 05
		456	1 28	1 22			496	0 12	0 11
		457	0 58	0 55			497	0 40	0 38
		458	1 90	1 81			498	1 54	1 46
		459	0 39	0 37			499	2 20	2 09
		460	0 38	0 36			500	0 31	0 29
		461	1 42	1 35			501	0 14	0 13
		462	0 68	0 65			502	0 03	0 03
		463	1 11	1 05			503	0 46	0 44
		464	1 28	1 22			504	0 74	0 70
		465	0 36	0 34			505	0 88	0 84
		466	1 04	0 99			506	2 54	2 41
		467	0 36	0 34			507	2 10	2 00
		468	1 09	1 04			508	0 24	0 23
		469	5 64	5 36			509	0 12	0 11
		589	1 12	1 06			510	0 96	0 91
							511	6 80	6 46
							512	6 78	6 44
							513	0 08	0 08
	Total . .	155	93 33	88 66					

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		514	0 06	0 06
		515	0 12	0 11
		516	3 26	3 10
		517	1 93	3 83
		518	1 94	1 84
		519	0 26	0 25
		520	0 38	0 36
		521	0 06	0 06
		522	0 33	0 31
		523	0 35	0 33
		524	5 26	5 00
		525	0 42	0 40
		526	0 10	0 10
		527	0 05	0 05
		528	0 30	0 29
		529	0 15	0 14
		530	0 99	0 94
		531	0 62	0 59
		532	0 59	0 56
		533	0 40	0 38
		534	0 40	0 38
		535	1 18	1 12
		536	0 53	0 50
		537	0 11	0 10
		538	0 26	0 25
		539	0 32	0 30
		540	0 46	0 44
		541	0 00	0 00
		542	0 18	0 17
		543	0 42	0 40
		545	1 90	1 81
		546	1 00	0 95
		547	0 58	0 55
		548	0 61	0 58
		549	1 30	1 24
		550	0 14	0 13
		551	0 62	0 59
		552	1 30	1 24
		553	0 24	0 23
		554	0 32	0 30
		555	0 65	0 62
		556	0 58	0 55
		557	1 68	1 60
		558	0 32	0 30
		559	0 28	0 27
		560	0 36	0 34
		561	0 61	0 58

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		562	0 61	0 58
		563	0 72	0 68
		564	0 43	0 41
		565	3 26	3 10
		566	3 84	3 65
		567	0 85	0 81
		568	0 49	0 47
		569	0 41	0 39
		570	0 55	0 52
		571	0 57	0 54
		572	1 08	1 03
		573	0 64	0 61
		574	1 06	1 01
		575	0 16	0 15
		578	0 59	0 56
		579	0 14	0 13
		580	0 10	0 10
		581	0 32	0 30
		582	0 16	0 15
		590	0 43	0 41
		597	0 08	0 08
		598	0 11	0 10
		599	0 96	0 91
		600	0 96	0 91
		606	1 09	1 04
	Total . .	120	111 85	106 26
			Chak Piranji	
	DOL-1	68	1 20	1 14
	R. D.	69	1 30	1 24
	1530 M.	70	0 81	0 77
		71	0 40	0 38
		72	3 18	3 02
		73	3 96	3 76
		74	5 21	4 94
		133	0 15	0 14
		134	0 20	0 19
		135	0 96	0 91
	Total . .	10	17 37	16 50
	DOL-2	75-1	0 40	0 38
	R. D.	75-2	0 40	0 38
	1910 M.	75-3	0 40	0 38

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		75-4	0 40	0 38		DOL-4	244	2 14	2 03
		75-5	0 40	0 38		R. D.	247	2 15	2 04
		75-6	0 74	0 70		3935 M.	248	0 30	0 29
		120	1 20	1 14			249	0 32	0 30
		121	0 15	0 14			250	0 91	0 86
		122	0 02	0 02			251-1	0 84	0 80
		124	0 15	0 14			251-2	1 02	0 97
		125/1	0 95	0 90			252	0 20	0 19
		125/2	0 41	0 39			253	0 19	0 18
		126	0 79	0 75			254	0 20	0 19
		127	0 74	0 70			255	0 21	0 20
		128/1	0 45	0 43			280	0 24	0 23
		128/2	0 44	0 42			281	0 56	0 53
		128	0 45	0 43			282	0 38	0 36
		129	0 98	0 93			283	0 50	0 48
		130	0 78	0 74			284	0 45	0 43
		131	0 73	0 69			285	0 34	0 32
		132	0 41	0 39			286	0 20	0 19
		136	0 31	0 29			287	0 94	0 89
		137	1 86	1 77			288	1 32	1 25
		138	0 73	0 69			289	0 90	0 86
							290	0 80	0 76
							292	1 51	1 43
	Total . .	24	14 29	13 58					
			Sindola			Total . .	23	16 62	15 79
	DOL-3	241	0 64	0 61		DOL-5	293	1 70	1 62
	R. D.	243	0 15	0 14		R. D.	294	1 42	1 35
	3580 M.	257	1 70	1 62		4350 M.	382	0 14	0 13
		258	0 10	0 10			383	0 17	0 16
		259	0 34	0 32			384	0 10	0 10
		260	0 33	0 31			390	0 31	0 29
		261	0 33	0 31			391	0 55	0 52
		262	0 18	0 17			392	0 70	0 67
		263	0 15	0 14			394	0 50	0 48
		264	0 27	0 26			395	1 21	1 15
		265	0 60	0 57			396	1 20	1 14
		270	0 65	0 62			397	0 90	0 86
		271	0 27	0 26			398	1 03	0 98
		272	0 42	0 40			399-1	0 19	0 18
		273	0 60	0 57			399-2	0 40	0 38
		274	1 26	1 20			400	0 66	0 63
		275	0 61	0 77			401	1 18	1 12
		276	0 53	0 50			403	0 11	0 10
		277	1 60	1 52			404	0 12	0 11
		278	0 36	0 34					
	Total . .	20	11 29	10 73		Total . .	19	12 59	11 96

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
DOL-6	295	2 77	2 63	
R. D.	297	0 11	0 10	
4500 M.	298	0 33	0 31	
	299	0 40	0 38	
	304	1 77	1 68	
	378	0 17	0 16	
	379	0 61	0 58	
	380	0 17	0 16	
	381	0 48	0 46	
	386	1 69	1 61	
	387	0 60	0 57	
	388	0 06	0 06	
	389	0 12	0 11	
	393	1 98	1 88	
	405	0 21	0 20	
	406	0 55	0 52	
	407	0 25	0 24	
	408	0 17	0 16	
	409	0 17	0 16	
	410	0 16	0 15	
	411	1 63	1 55	
	412	0 76	0 72	
Total . .	22	15 16	14 40	

DOL-7	300	1 24	1 18
R. D.	301	0 45	0 43
4780 M.	302	0 76	0 72
	303	0 45	0 43
	305	2 75	2 61
	368	1 48	1 41
	373/1	1 08	1 03
	373/2	1 08	1 03
	374	1 46	1 39
	375	0 91	0 86
	376	0 22	0 21
	377	0 72	0 68
	413	0 05	0 05
	414/1	0 85	0 81
	414/2	2 42	2 30
Total . .	15	15 92	15 12

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
DOL-1	306	1 69	1 61	
R. D.	310/1	0 54	0 51	
4820 M.	310/2	0 54	0 513	
	310/3	0 54	0 513	
	310/4	0 54	0 513	
	364	3 10	2 95	
	365	0 89	0 85	
	366/1	0 82	0 779	
	366/2	0 40	0 38	
	367/1	0 67	0 6365	
	367/2	0 68	0 646	
	369	0 35	0 33	
	370	0 32	0 30	
	371	0 28	0 27	
	372	0 53	0 50	
	415/1	1 08	1 03	
	415/2	1 08	1 03	
	416	0 09	0 09	
	425	1 73	1 64	
	426	0 12	0 11	
	427	0 26	0 25	
	428	0 25	0 24	
	429	0 24	0 23	
Total . .	23	16 74	15 90	

VILLAGE WISE ABSTRACT

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Tah. Saoli, Distt. Chandrapur,

**Proposed Water User's Association Name And
Address :** Proposed Water User's Association No. 16,
Usegaon

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos.	Total Area C. C. A.	Total Area I. C. A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	Chak Piranji	313	317 55	304 87	(1) Usegaon L. 1, 2, 4, 8,

VILLAGE WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
2	Sindola	196	167 46	159 09	(2) DOL 1 to 8
3	Usegaon	275	205 18	194 92	(3) Piranji Minor No. 1
4	Hirapur	17	15 79	15 00	
Total Area of WUA's . .		801	705 97	673 87	

Saoli :
Dated the 13th April 2018.

A. J. SANGODE,
Executive Engineer,
Asolamendha Project
Renovation Division No. 2,
Saoli.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४९७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक-४४-ता.शा.-२०१८.—

ज्याअर्थी एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे ;

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करित आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल.

ना.-एक-२४ (१५४०).

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १७, उसेगाव

मुख्य कालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	क्षेत्र सर्व्हे नंबर	क्षेत्र सी.सी.ए.	क्षेत्र आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(५)
			हे. आर	हे. आर	
			चकपिरंजी		
उसेगाव	उसेगाव	२३१/१	१ ३०	१ २४	
वितरीका	आर. ३	२३१/२	० ४०	० ३८	
	सा. क्र.	२३१/३	० ४०	० ३८	
	१२३० मी.	२३२	० ६२	० ५९	
		२३३	० ९३	० ८८	
		२३४	१ ५३	१ ४५	
		२३५	० ७९	० ७५	
		२३६	० ३७	० ३५	
		२४२	१ ३२	१ २५	
		२४०	१ ०१	० ९६	
		२५०	० ९६	० ९१	
		२५३/१	० ३८	० ३६	
		२५३/२	० ४०	० ३८	
		२५३/३	० ४०	० ३८	
		२५३/४	० ४०	० ३८	
		२५४	० ३८	० ३६	
		२५५/१	० ९८	० ९३	
		२५५/२	० ६०	० ५७	
		२६७	० ९६	० ९१	
		२२६/१	१ ९४	१ ८४	
		२२६/२	१ ९४	१ ८४	
		२२७	० ९२	० ८७	
		२२८	१ ३७	१ ३०	
		२२९	० ७०	० ६७	
		२३०	० ५१	० ४८	
		२६३	० ७६	० ७२	
		२६४	० ७२	० ६८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२६५	० ४३	० ४१			१९८	० ४०	० ३८
		२६६	० ४३	० ४१			१९९	० ७६	० ७२
		२६८	० ७२	० ६८			२००	० ९४	० ८९
		२७३	० ५०	० ४८			२०१	० ८६	० ८२
		२७४	० ४७	० ४५			२०२	० ६६	० ६३
		२५५/३	० ४०	० ३८			२०३	० ५०	० ४८
		२३७	१ ८२	१ ७३			२०४	० ७६	० ७२
		२३८	१ ३६	१ २९			२०५	० ८२	० ७८
		२३९	१ ५२	१ ४४			२०६	१ २१	१ १५
		२५६	० ९५	० ९०			२०७	० ९५	० ९०
		१६०	० ४८	० ४६			२०८	१ ७०	१ ६२
		१६२	० ३८	० ३६			२०९	० ४०	० ३८
		१६३	१ ७३	१ ६४			२१०	१ १८	१ १२
		१६४	० ६१	० ५८			२११	० ८१	० ७७
		१६५	० ३८	० ३६			२१२	० ९६	० ९१
		१६६	० ७८	० ७४			२१३	१ ४२	१ ३५
		१६७	० ४१	० ३९			२१४	१ ०३	० ९८
		१६८	० ४०	० ३८			२१७	१ ०४	० ९९
		२२७	० ६१	० ५८			२१८	० १२	० ११
							२३५	० ८४	० ८०
एकूण . .		४६	३७ ३७	३५ ५०			२३६	० ०२	० ०२
							२३८-१	० ८७	० ८३
							२३८-२	० ४०	० ३८
			सिंदोळा						
आर. ५	१७५	० ७५	० ७१			एकूण . .	४१	३० ३८	२८ ८६
सा. क्र.	१७६	० ७८	० ७४						
२७०० मी.	१८२	० २४	० २३			आर. ६	१०३	० ०२	० ०२
	१८३	० २१	० २०			सा. क्र.	१०४	० ०८	० ०८
	१८४	० २१	० २०			३५८० मी.	१०६	० १२	० ११
	१८५	० २०	० १९				१०९	० ९७	० ९२
	१८६	० ६६	० ६३				११०	० ४५	० ४३
	१८७	० ३०	० २९				१११	१ २८	१ २२
	१८८	१ ७६	१ ६७				११२	२ २१	२ १०
	१८९	० ५७	० ५४				११३	० ४८	० ४६
	१९०	० ४३	० ४१				११४	० ४८	० ४६
	१९१	० ७०	० ६७				११५	० ७४	० ७०
	१९२	१ ११	१ ०५				११७	० ५९	० ५६
	१९३	१ २९	१ २३				११८	० १०	० १०
	१९४	० ८२	० ७८				११९	० ३६	० ३४
	१९५	० ७६	० ७२				१२०	० ३१	० २९
	१९६	० ३२	० ३०				१४८	० ८९	० ८५
	१९७	० ६२	० ५९				१४९	० ७१	० ६७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१५०	० ६९	० ६६			११	० २१	० २०
		१५१	० ८०	० ७६			१२	० ८५	० ८१
		१५२	० ०६	० ०६			१३	० ८६	० ८२
		१५३	० ७३	० ६९			१४	० २३	० २२
		१५४	० ७९	० ७५			१५-१	० ४०	० ३८
		१५५	० ९६	० ९१			१५-२	१ ६०	१ ५२
		१५६	० २०	० १९			१६	१ ४०	१ ३३
		१५७	० ३७	० ३५			२०	० २१	० २०
		१५८	० ४४	० ४२			२२	० ४५	० ४३
		१५९	० ६८	० ६५			२४	० ६६	० ६३
		१६०	० ५७	० ५४			२५	० ३०	० २९
		१६२	१ २१	१ १५			३०	० २५	० २४
		१६३	० २५	० २४			३१	१ ८६	१ ७७
		१६४	० २१	० २०			३२	० ६०	० ५७
		१६५	० ०८	० ०८			३३	० ५२	० ४९
		१६६	० ९८	० ९३			३५	० ८०	० ७६
		१६७	० १७	० १६			३६	० ६१	० ५८
		१६८	० ६४	० ६१			३७	० ४१	० ३९
		१६९	० ७२	० ६८			३८	१ १५	१ ०९
		१७०	० २९	० २८			३९	० १३	० १२
		१७१	० ३१	० २९			४०	० २२	० २१
		१७२	० २९	० २८			४१	० ८४	० ८०
		१७३	० १६	० १५			४२	० १८	० १७
		१७४	० २४	० २३			४३	२ ३८	२ २६
		१७७	० ४०	० ३८			४४	० ४८	० ४६
		१७८	० २८	० २७			४५	० ३०	० २९
		१७९	० ४४	० ४२			४७	० ४२	० ४०
		१८०	० ६०	० ५७			४८	० ३४	० ३२
		२२७	१ २२	१ १६			४९	० ४६	० ४४
		२२९	२ ३३	२ २१			५०	० १८	० १७
		२३०	० ३५	० ३३			५१	० १२	० ११
							५२	० ७१	० ६७
							५३	० ८३	० ७९
							५४	० ०२	० ०२
							५५	० ६७	० ६४
							५६	० ७५	० ७१
							५७	० ९२	० ८७
							५८	० ४४	० ४२
							५९	० ४४	० ४२
							६०	० ५३	० ५०
							७१	१ १२	१ ०६
							१४०	० ०४	० ०४
	एकूण . .	४७	२७ २५	२५ ८९					
आर. ७	२		० २५	० २४					
सा. क्र.	३		० २०	० १९					
४५९० मी.	४		० २२	० २१					
	५		० ४९	० ४७					
	७		० ९०	० ८६					
	८		० ४३	० ४१					
	९		० ४२	० ४०					
	१०		० २०	० १९					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१४१	० ०४	० ०४			२३६	० ७५	० ७१
		४६७	२ ५४	२ ४१			२३८	० ५६	० ५३
		—	—	—			२३९	० ०८	० ०८
	एकूण . .	५२	३१ ५८	३० ००			६०५	० ६५	० ६२
		—	—	—			१६०	१ ६१	१ ५३
			उसेगाव				१६१	० ४६	० ४४
उसेगाव	आर-१०/११	२१९	० ०२	० ०२			१६२	० ८०	० ७६
	सा. क्र.	२२०	० ०३	० ०३			१६३	० ५२	० ४९
	५८३० मी.	२२१	० २६	० २५			१६४	० ०५	० ०५
		२२२	० २५	० २४			१६५	० ५९	० ५६
		२२३	० ०५	० ०५			१६६	० २६	० २५
		२२४	० ०४	० ०४			१६७	१ ८२	१ ७३
		२२५	० २८	० २७			१६८	० ६२	० ५९
		२२६	० ३६	० ३४			१६९	० ३१	० २९
		२२७	० ३३	० ३१			१७०	० ६१	० ५८
		२२८	० ३३	० ३१			१७१	० १०	० १०
		२२९	० ३३	० ३१			१७२	० ११	० १०
	२३०/१	० ४३	० ४१				१७३	० १८	० १७
	२३०/२	० २२	० २१				१७४	० ०६	० ०६
	२३१	२ ६१	२ ४८				१७५	० ०५	० ०५
	२३२	० ७३	० ६९				१७६	० ०६	० ०६
	२३३	१ ३२	१ २५				१७७	० ०५	० ०५
	२३४	० ७४	० ७०				१७८	० ११	० १०
	२३५	१ ३८	१ ३१				१७९	० १६	० १५
	२५१	५ ४०	५ १३				१८०	० ३१	० २९
	२६७	० १०	० १०				१८१	० ३०	० २९
	२६८	० १५	० १४				१८२	० ५४	० ५१
	२६९	० ४०	० ३८				१८३	० ०२	० ०२
	२७०	० ९६	० ९१				१८४	० ०६	० ०६
	२७१	० ९२	० ८७				१८५	० ५२	० ४९
	२७२	० ८८	० ८४				१८६	१ १०	१ ०५
	२७३	० ३१	० २९				१८७	० ५८	० ५५
	२७४	० ३०	० २९				१८८	० १०	० १०
	२७५	० ५१	० ४८				१८९	० ३९	० ३७
	२७९	० ४०	० ३८				१९०	१ ८३	१ ७४
	२८०	० २६	० २५				१९१	० ३३	० ३१
	२८१	० ३४	० ३२				१९२	० १९	० १८
	२८२	० ०२	० ०२				१९३	० १६	० १५
	२८३	० ५१	० ४८				१९४	० १८	० १७
	२८४	० ४४	० ४२				१९५	० १२	० ११
	६०७	० ९६	० ९१				१९६	० ०६	० ०६
							१९७	० १०	० १०

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१९८/१	१ ३५	१ २८			१५	० ८३	० ७९
		१९८/२	१ १४	१ ०८			१६	० ९७	० ९२
		१९९	० ३२	० ३०			१७	१ ०६	१ ०१
		२००	० २९	० २८			१८	१ १४	१ ०८
		२०१	० ०६	० ०६			१९	० ०४	० ०४
		२०२	० ०३	० ०३			२०	१ ४७	१ ४०
		२०३	० ०४	० ०४			२१	१ २२	१ १६
		२०४	० ४९	० ४७			२२	१ १५	१ ०९
		२०५	० २९	० २८			२३	१ २०	१ १४
		२०६	१ २३	१ १७			२४	१ ०४	० ९९
		२०७	० ५७	० ५४			२५	० ८०	० ७६
		२०८	० ८०	० ७६			२६	० ८५	० ८१
		२०९	० ०६	० ०६			२७	२ ०६	१ ९६
		२१०	० ०५	० ०५			२८	२ ००	१ ९०
		२११	० २४	० २३			२९	३ ०६	२ ९१
		२१२	० २३	० २२			३०	० ६०	० ५७
		२१३	० २३	० २२			३१	१ ७३	१ ६४
		२१४	० ३१	० २९			३२	१ १२	१ ०६
		२१५	० १४	० १३			३३	१ ११	१ ०५
		२१६	० १४	० १३			३४	० ७०	० ६७
		२१७	० २०	० १९			३५	० ६५	० ६२
		२१८	० ३०	० २९			३६	० ५०	० ४८
		२५१	२ १८	२ ०७			३७	० ६७	० ६४
		२७६	० ०६	० ०६			३८	२ ०९	१ ९९
		२७७	० २३	० २२			३९	२ २१	२ १०
		२७८	० ५४	० ५१			४०	१ २८	१ २२
		३२०	० १६	० १५			४२	१ ११	१ ०५
		५८८	१ ३६	१ २९			४३	१ २०	१ १४
		५९१	० १८	० १७			४४	० ३०	० २९
		५९२	० ०६	० ०६			४५	१ ९९	१ ८९
		५९३	० ०६	० ०६			४६	० ३२	० ३०
		५९५	० १३	० १२			४७	० ९०	० ८६
		६०७	० ५१	० ४८			४८	२ ५२	२ ३९
		६०८	० ५६	० ५३			४९	१ २२	१ १६
							५०	० ५८	० ५५
	एकूण . .	१११	५४ ५७	५१ ८४			५१	० ४९	० ४७
							५२	१ ४३	१ ३६
	आर-१२	१०	० ६३	० ६०			५३	० ४६	० ४४
	सा. क्र.	११	० ९७	० ९२			५४	० ६८	० ६५
	६४०० मी.	१२	२ ५३	२ ४०			५५	० १८	० १७
		१३	० ८४	० ८०			५६	१ ४४	१ ३७
		१४	० ८४	० ८०			५७	१ ५१	१ ४३

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५८	० ९८	० ९३			१००	२ १०	२ ००
		५९	० ९१	० ८६			१०१	० ७६	० ७२
		६०	० ९२	० ८७			१०२	० ४६	० ४४
		६१	० ५६	० ५३			१०३	० ०६	० ०६
		६२	० १०	० १०			१०४	१ ४४	१ ३७
		६३	० १४	० १३			१०५	३ १४	२ ९८
		६४	० ०५	० ०५			१०६	१ ६८	१ ६०
		६५	० ०४	० ०४			१०७	० ५८	० ५५
		६६	० १८	० १७			१०८	० ७२	० ६८
		६७	० ४४	० ४२			१०९/१	१ ६८	१ ६०
		६८	० १५	० १४			१०९/२	१ ६७	१ ५९
		६९	० १४	० १३			१०९/३	० ६४	० ६१
		७०	२ ०९	१ ९९			१११	० २६	० २५
		७१	० ०६	० ०६			११२	० ५४	० ५१
		७२	० ०४	० ०४			११३	१ ७५	१ ६६
		७३	० ०२	० ०२			११४	१ २१	१ १५
		७४	१ ०६	१ ०१			११५	० ६०	० ५७
		७५	० २२	० २१			११६	० ३५	० ३३
		७६	० ६४	० ६१			११७/१	१ ४६	१ ३९
		७७	० २६	० २५			११७/२	१ २०	१ १४
		७८	० २६	० २५			११७/३	१ २०	१ १४
		७९	० ३४	० ३२			११८	० ००	० ००
		८०	० ७६	० ७२			११९	० ३६	० ३४
		८१	१ ४६	१ ३९			१२०	२ २९	२ १८
		८२	२ ८०	२ ६६			१२१	२ ७८	२ ६४
		८३	१ ९७	१ ८७			१२२	१ ७६	१ ६७
		८४	१ १६	१ १०			१२३	२ ०५	१ ९५
		८५	१ १२	१ ०६			१२४	१ ४५	१ ३८
		८६	१ ०२	० ९७			१२५	२ १९	२ ०८
		८७	० ७८	० ७४			१२६	१ ०३	० ९८
		८८	० ६४	० ६१			१२७	० ०५	० ०५
		८९	१ ५५	१ ४७			१२८	० १२	० ११
		९०	१ २१	१ १५			१२९	० २१	० २०
		९१	१ ०४	० ९९			१३०	० ९०	० ८६
		९२	० ४०	० ३८			१३१	१ ०६	१ ०१
		९३	० ४४	० ४२			१३२	१ ५२	१ ४४
		९४	० ४२	० ४०			१३३	१ ७१	१ ६२
		९५	४ १३	३ ९२			१३४	२ ५२	२ ३९
		९६	१ ४८	१ ४१			१३५	२ २३	२ १२
		९७	० १२	० ११			१३६	१ २२	१ १६
		९८	३ ०४	२ ८९			१३७	८ २०	७ ७९
		९९	८ ८९	८ ४५			१३८	० १५	० १४

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१३९	० ०८	० ०८			२४५	१ ५९	१ ५१
		१४०	० १०	० १०			२४६	१ ५५	१ ४७
		१४१	० ०९	० ०९			२४७	१ ६६	१ ५८
		१४२	० ४४	० ४२			२४९	२ ३४	२ २२
		१४३	१ ८६	१ ७७			२५१	० ४०	० ३८
		१४४	० ६२	० ५९			२५२	० ६९	० ६६
		१४५	० ००	० ००			२६९	० ७४	० ७०
		१४६	१ ०५	१ ००			२७०	० ७१	० ६७
		१४७	० ८९	० ८५			२७१	० ७१	० ६७
		१४८	० ९६	० ९१			२७२	१ २६	१ २०
		१५०	० ६६	० ६३			२७५	१ २२	१ १६
		१५१	० ८५	० ८१			२७६	० ६२	० ५९
		१५२	० १२	० ११					
		१५३	० ४४	० ४२		एकूण . .	२३	२१ १२	२० ०६
		१५४	० १३	० १२					
		१५५	० ४२	० ४०					
		१५६	० १२	० ११		डी ओ.	१५९	० ३३	० ३१
		१५७	० ५०	० ४८		आर-२	१६९	० ८७	० ८३
		१५८	० १०	० १०		सा. क्र.	१७०	० ७३	० ६९
		१५९	० ६१	० ५८		१५३० मी.	१७१	० ५५	० ५२
		५८७/१	१ ६३	१ ५५			१७२	० ३४	० ३२
		५८७/२	२ ८३	२ ६९			१७३	१ ०१	० ९६
		६०९	१ ११	१ ०५			२१२	० ४०	० ३८
		६१३	० ६७	० ६४			२१३	० ५३	० ५०
		६१४	० ५८	० ५५			२१४/१	० ६०	० ५७
		६१५	० ५७	० ५४			२१४/२	० ४०	० ३८
							२१५	० ७४	० ७०
	एकूण . .	१५७	१७२ ४५	१६३ ८३			२१६	० ९८	० ९३
							२१७	० ८५	० ८१
			चकपिरंजी				२१८	० ८१	० ७७
	डी ओ.	२५९	१ ६४	१ ५६			२१९/१	० ८२	० ७८
	आर-१	२५३/१	० ३८	० ३६			२१९/२	१ ००	० ९५
	सा. क्र.	२५३/२	० ४०	० ३८			२२०	० ३७	० ३५
	६०० मी.	२५३/३	० ४०	० ३८			२२१	१ ६६	१ ५८
		२५३/४	० ४०	० ३८			२२२	१ २१	१ १५
		२६०	१ ३४	१ २७			२२३	२ ०७	१ ९७
		२६१	० २३	० २२			२२४	० ४९	० ४७
		२६२	० ३५	० ३३			२२५	० ४५	० ४

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डी ओ.	१५७	० १६	० १५				१९२	० ६५	० ६२
आर-३	१५८	० ३०	० २९				१९३	० ९६	० ९१
सा. क्र.	१७४	१ ५६	१ ४८				१९४	० ८४	० ८०
१८८० मी.	१७५	१ १७	१ ११				१९५	१ ३८	१ ३१
	१७६	१ २२	१ १६						
	१७७	१ २०	१ १४			एकूण . .	२०	१६ ७४	१५ ९०
	१९६	० ३५	० ३३						
	१९७	० ३८	० ३६						
	१९८	० २२	० २१					सिंदोळा	
	१९९	० ८१	० ७७			डी ओ.	२१६	१ ००	० ९५
	२००	० ५०	० ४८			आर-५	२१९	१ २१	१ १५
	२०१/१	० ५१	० ४८			सा. क्र.	२२०	० ४५	० ४३
	२०२	० ८६	० ८२			३०४० मी.	२२१	० ४५	० ४३
	२०३	० ६८	० ६५				२२२	० ८१	० ७७
	२०४	० ४२	० ४०				२२३	१ ०४	० ९९
	२०५	० ४८	० ४६				२२४/१	० ४०	० ३८
	२०६	० ८३	० ७९				२२४/२	० ८०	० ७६
	२०७	० ३६	० ३४				२२४/३	० ४०	० ३८
	२०८	० ७४	० ७०				२२५/१	० ८०	० ७६
	२०९	१ ०६	१ ०१				२२५/२	० ५४	० ५१
	२१०	० ७४	० ७०				२३२	० ८१	० ७७
	२११	० ८१	० ७७				२३३	० ८०	० ७६
							२३४	१ ३७	१ ३०
एकूण . .	२२	१५ ३६	१४ ५९			एकूण . .	१४	१० ८८	१० ३४
डी ओ.	१५५	० ४८	० ४६			डी ओ.	६१	० ५८	० ५५
आर-४	१७८	१ ५०	१ ४३			आर-६	६२	० २२	० २१
सा. क्र.	१७९	० ५३	० ५०			सा. क्र.	६३	० ४०	० ३८
२५०० मी.	१८०	० ८२	० ७८			३९३५ मी.	६४	० ०६	० ०६
	१८१	१ १४	१ ०८				६५	० ०९	० ०९
	१८२	० ८९	० ८५				६६	० २४	० २३
	१८३/१	१ ५०	१ ४३				६७	० ०५	० ०५
	१८३/२	१ ५०	१ ४३				६८	० ३३	० ३१
	१८४	० ४८	० ४६				६९	१ २२	१ १६
	१८५	० ४२	० ४०				७०	१ ०९	१ ०४
	१८६	० ४०	० ३८				७३	० ३४	० ३२
	१८७	० ५६	० ५३				७५	० ०२	० ०२
	१८८	१ २८	१ २२				७६	० ०९	० ०९
	१८९	० ४१	० ३९				७७	० ०९	० ०९
	१९०	० ३७	० ३५				७८	० १०	० १०
	१९१	० ६३	० ६०						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७९	० ०२	० ०२			२६	० २९	० २८
		८०	० १२	० ११			२७	१ ३८	१ ३१
		८१	० ११	० १०			२८	० ६३	० ६०
		८२	० ३७	० ३५			२९	० ४४	० ४२
		८३	० ५६	० ५३			४५०	३ ०३	२ ८८
		८४	० २४	० २३			४५१	० ७५	० ७१
		८५	० २४	० २३			४५२	० ६१	० ५८
		८६	० ०५	० ०५			४५३	० ३६	० ३४
		८७	० १०	० १०			४५४	० ९४	० ८९
		८८	० २५	० २४			४५५	० ३६	० ३४
		८९	० ०४	० ०४			४५६	१ ३८	१ ३१
		९०	० ०४	० ०४			४५७	० ३०	० २९
		९१	० १९	० १८			४५८	० १२	० ११
		९२	० ३४	० ३२			४५९	० ०६	० ०६
		९३	० २५	० २४			४६०	० ८२	० ७८
		९४	० २२	० २१			४६१	० ०७	० ०७
		९५	० ७९	० ७५			४६२	० ४६	० ४४
		९६	० २५	० २४			४६३	० १२	० ११
		९७	० ३०	० २९			४६४	० १०	० १०
		१००	० ८३	० ७९			४६५	० ४५	० ४३
		१०१	० ५४	० ५१			४६६	१ ८९	१ ८०
		१०२	० ५४	० ५१					
		१२३	० १८	० १७		एकूण . .	२५	१७ ००	१६ १५
		१२४	० २६	० २५					
		१२५	० ९६	० ९१					
		१२६	० २३	० २२		डी ओ.	२४१	१ ३६	१ २९
		१२९	० १०	० १०		आर-८	२४२	० ७६	० ७२
		१३०	० ०८	० ०८		सा. क्र.	२४३	१ १७	१ ११
		१३१	० ४६	० ४४		५८१० मी.	२४४	० ८५	० ८१
		१३२	० १४	० १३			२४५	० ४५	० ४३
		१३५	० ०४	० ०४			२४६	० ५३	० ५०
		१४४	० ३६	० ३४			२४७	० ७०	० ६७
		१४५	० ६८	० ६५			२४८	० २७	० २६
		१४६	० ४६	० ४४			२४९	० १८	० १७
		१४७	० ६४	० ६१			२५०	० २४	० २३
							२५२	० ९४	० ८९
	एकूण . .	५०	१५ ९०	१५ ११			२५३	० १८	० १७
							२५४	० १२	० ११
	डी ओ.	१७	० ३२	० ३०			२५५	० १५	० १४
	आर-७	१८	१ ५१	१ ४३			२५६	० २६	० २५
	सा. क्र.	१९	० २७	० २६			२५७	० ३६	० ३४
	४८२० मी.	२१	० ३४	० ३२			२५८	० १३	० १२

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		२५९	० १३	० १२
		२६०	० १४	० १३
		२६१	० ३८	० ३६
		२६२	० २१	० २०
		२६३	० ६९	० ६६
		२६४	० ७२	० ६८
		२६५	१ २३	१ १७
		२६६	० ४०	० ३८
		२८५	० ५६	० ५३
		२८६	० ४०	० ३८
		२८७/१	१ ०२	० ९७
		२८७/२	० ६०	० ५७
		६११	१ २४	१ १८
		-----	-----	-----
	एकूण . .	३०	१६ ३७	१५ ५५
		-----	-----	-----

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प
नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था क्र. १७, उसेगाव

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए.आय.सी.ए.	एकूण क्षेत्र हे. आर	शेरा हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	चक पिरंजी	१३३	१०७ ८०	१०२ ४१	(१) उसेगाव आर. ३, ५, ६, ७, १०/११, १२
२	सिंदोळ	२२९	१३२ ९९	१२६ ३४	(२) डी.ओ.एल. १ ते ८
३	उसेगाव	२९८	२४३ ३९	२३१ २२	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६६०	४८४ १७	४५९ ९६	

सावली :
दिनांक १३ एप्रिल २०१८.

अ. ज. सांगोडे,
कार्यकारी अभियंता,
असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण
विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४९८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas it has been decided to delineate the area of Operation of Water User, Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005;

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli;

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days of the date of publication of this Notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Goshikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name - Asolamendha Project Renovation,
Tah. Saoli, Distt. Chandrapur,

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 17, Usegaon

Main Canal/ Distributory/ Minor	Off-taking Canal	VillageWise Survey No. Wise WUA's Area		
		Survey No.	Area C. C. A.	Area I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Chak Piranji	
Usegaon Dy.	Usegaon R-3 1230 M.	231/1 231/2 231/3	1 30 0 40 0 40	1 24 0 38 0 38

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		232	0 62	0 59				Sindola	
		233	0 93	0 88		R-5	175	0 75	0 71
		234	1 53	1 45		2700 M.	176	0 78	0 74
		235	0 79	0 75			182	0 24	0 23
		236	0 37	0 35			183	0 21	0 20
		242	1 32	1 25			184	0 21	0 20
		240	1 01	0 96			185	0 20	0 19
		250	0 96	0 91			186	0 66	0 63
		253/1	0 38	0 36			187	0 30	0 29
		253/2	0 40	0 38			188	1 76	1 67
		253/3	0 40	0 38			189	0 57	0 54
		253/4	0 40	0 38			190	0 43	0 41
		254	0 38	0 36			191	0 70	0 67
		255/1	0 98	0 93			192	1 11	1 05
		255/2	0 60	0 57			193	1 29	1 23
		267	0 96	0 91			194	0 82	0 78
		226/1	1 94	1 84			195	0 76	0 72
		226/2	1 94	1 84			196	0 32	0 30
		227	0 92	0 87			197	0 62	0 59
		228	1 37	1 30			198	0 40	0 38
		229	0 70	0 67			199	0 76	0 72
		230	0 51	0 48			200	0 94	0 89
		263	0 76	0 72			201	0 86	0 82
		264	0 72	0 68			202	0 66	0 63
		265	0 43	0 41			203	0 50	0 48
		266	0 43	0 41			204	0 76	0 72
		268	0 72	0 68			205	0 82	0 78
		273	0 50	0 48			206	1 21	1 15
		274	0 49	0 45			207	0 95	0 90
		255/3	0 40	0 38			208	1 70	1 62
		237	1 82	1 73			209	0 40	0 38
		238	1 36	1 29			210	1 18	1 12
		239	1 52	1 44			211	0 81	0 77
		256	0 95	0 90			212	0 96	0 91
		160	0 48	0 46			213	1 42	1 35
		162	0 38	0 36			214	1 03	0 98
		163	1 73	1 64			217	1 04	0 99
		164	0 61	0 58			218	0 12	0 11
		165	0 38	0 36			235	0 84	0 80
		166	0 78	0 74			236	0 02	0 02
		167	0 41	0 39			238-1	0 87	0 83
		168	0 40	0 38			238-2	0 40	0 38
		227	0 61	0 58					
Total . .		46	37 37	35 50		Total . .	41	30 38	28 86

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
R-6	103	0 02	0 02	
R. D.	104	0 08	0 08	
3580 M.	106	0 12	0 11	
	109	0 97	0 92	
	110	0 45	0 43	
	111	1 28	1 22	
	112	2 21	2 10	
	113	0 48	0 46	
	114	0 48	0 46	
	115	0 74	0 70	
	117	0 59	0 56	
	118	0 10	0 10	
	119	0 36	0 34	
	120	0 31	0 29	
	148	0 89	0 85	
	149	0 71	0 67	
	150	0 69	0 66	
	151	0 80	0 76	
	152	0 06	0 06	
	153	0 73	0 69	
	154	0 79	0 75	
	155	0 96	0 91	
	156	0 20	0 19	
	157	0 37	0 35	
	158	0 44	0 42	
	159	0 68	0 65	
	160	0 57	0 54	
	162	1 21	1 15	
	163	0 25	0 24	
	164	0 21	0 20	
	165	0 08	0 08	
	166	0 98	0 93	
	167	0 17	0 16	
	168	0 64	0 61	
	169	0 72	0 68	
	170	0 29	0 28	
	171	0 31	0 29	
	172	0 29	0 28	
	173	0 16	0 15	
	174	0 24	0 23	
	177	0 40	0 38	
	178	0 28	0 27	
	179	0 44	0 42	
	180	0 60	0 57	
	227	1 22	1 16	
	229	2 33	2 21	
	230	0 35	0 33	
Total . .	47	27 25	25 89	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
R-7	2	0 25	0 24	
R. D.	3	0 20	0 19	
4590 M.	4	0 22	0 21	
	5	0 49	0 47	
	7	0 90	0 86	
	8	0 43	0 41	
	9	0 42	0 40	
	10	0 20	0 19	
	11	0 21	0 20	
	12	0 85	0 81	
	13	0 86	0 82	
	14	0 23	0 22	
	15-1	0 40	0 38	
	15-2	1 60	1 52	
	16	1 40	1 33	
	20	0 21	0 20	
	22	0 45	0 43	
	24	0 66	0 63	
	25	0 30	0 29	
	30	0 25	0 24	
	31	1 86	1 77	
	32	0 60	0 57	
	33	0 52	0 49	
	35	0 80	0 76	
	36	0 61	0 58	
	37	0 41	0 39	
	38	1 15	1 09	
	39	0 13	0 12	
	40	0 22	0 21	
	41	0 84	0 80	
	42	0 18	0 17	
	43	2 38	2 26	
	44	0 48	0 46	
	45	0 30	0 29	
	47	0 42	0 40	
	48	0 34	0 32	
	49	0 46	0 44	
	50	0 18	0 17	
	51	0 12	0 11	
	52	0 71	0 67	
	53	0 83	0 79	
	54	0 02	0 02	
	55	0 67	0 64	
	56	0 75	0 71	
	57	0 92	0 87	
	58	0 44	0 42	
	59	0 44	0 42	

[illegible]

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		203	0 04	0 04
		204	0 49	0 47
		205	0 29	0 28
		206	1 23	1 17
		207	0 57	0 54
		208	0 80	0 76
		209	0 06	0 06
		210	0 05	0 05
		211	0 24	0 23
		212	0 23	0 22
		213	0 23	0 22
		214	0 31	0 29
		215	0 14	0 13
		216	0 14	0 13
		217	0 20	0 19
		218	0 30	0 29
		251	2 18	2 07
		276	0 06	0 06
		277	0 23	0 22
		278	0 54	0 51
		320	0 16	0 15
		588	1 36	1 29
		591	0 18	0 17
		592	0 06	0 06
		593	0 06	0 06
		595	0 13	0 12
		607	0 51	0 48
		608	0 56	0 53
	Total . .	111	54 57	51 84
R-12	10		0 63	0 60
R. D.	11		0 97	0 92
6400 M.	12		2 53	2 40
	13		0 84	0 80
	14		0 84	0 80
	15		0 83	0 79
	16		0 97	0 92
	17		1 06	1 01
	18		1 14	1 08
	19		0 04	0 04
	20		1 47	1 40
	21		1 22	1 16
	22		1 15	1 09
	23		1 20	1 14
	24		1 04	0 99
	25		0 80	0 76

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		26	0 85	0 81
		27	2 06	1 96
		28	2 00	1 90
		29	3 06	2 91
		30	0 60	0 57
		31	1 73	1 64
		32	1 12	1 06
		33	1 11	1 05
		34	0 70	0 67
		35	0 65	0 62
		36	0 50	0 48
		37	0 67	0 64
		38	2 09	1 99
		39	2 21	2 10
		40	1 18	1 22
		42	1 11	1 05
		43	1 20	1 14
		44	0 30	0 29
		45	1 99	1 89
		46	0 32	0 30
		47	0 90	0 86
		48	2 52	2 39
		49	1 22	1 16
		50	0 58	0 55
		51	0 49	0 47
		52	1 43	1 36
		53	0 46	0 44
		54	0 68	0 65
		55	0 18	0 17
		56	1 44	1 37
		57	1 51	1 43
		58	0 98	0 93
		59	0 91	0 86
		60	0 92	0 87
		61	0 56	0 53
		62	0 10	0 10
		63	0 14	0 13
		64	0 05	0 05
		65	0 04	0 04
		66	0 18	0 17
		67	0 44	0 42
		68	0 15	0 14
		69	0 14	0 13
		70	2 09	1 99
		71	0 06	0 06
		72	0 04	0 04
		73	0 02	0 02

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		74	1 06	1 01
		75	0 22	0 21
		76	0 64	0 61
		77	0 26	0 25
		78	0 26	0 25
		79	0 34	0 32
		80	0 76	0 72
		81	1 46	1 39
		82	2 80	2 66
		83	1 97	1 87
		84	1 16	1 10
		85	1 12	1 06
		86	1 02	0 97
		87	0 78	0 74
		88	0 64	0 61
		89	1 55	1 47
		90	1 21	1 15
		91	1 04	0 99
		92	0 40	0 38
		93	0 44	0 42
		94	0 42	0 40
		95	4 13	3 92
		96	1 48	1 41
		97	0 12	0 11
		98	3 04	2 89
		99	8 89	8 45
		100	2 10	2 00
		101	0 76	0 72
		102	0 46	0 44
		103	0 06	0 06
		104	1 44	1 37
		105	3 14	2 98
		106	1 68	1 60
		107	0 58	0 55
		108	0 72	0 68
		109/1	1 68	1 60
		109/2	1 67	1 59
		109/3	0 64	0 61
		111	0 26	0 25
		112	0 54	0 51
		113	1 75	1 66
		114	1 21	1 15
		115	0 60	0 57
		116	0 35	0 33
		117/1	1 46	1 39
		117/2	1 20	1 14
		117/3	1 20	1 14

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		118	0 00	0 00
		119	0 36	0 34
		120	2 29	2 18
		121	2 78	2 64
		122	1 76	1 67
		123	2 05	1 95
		124	1 45	1 38
		125	2 19	2 08
		126	1 03	0 98
		127	0 05	0 05
		128	0 12	0 11
		129	0 21	0 20
		130	0 90	0 86
		131	1 06	1 01
		132	1 52	1 44
		133	1 71	1 62
		134	2 52	2 39
		135	2 23	2 12
		136	1 22	1 16
		137	8 20	7 79
		138	0 15	0 14
		139	0 08	0 08
		140	0 10	0 10
		141	0 09	0 09
		142	0 44	0 42
		143	1 86	1 77
		144	0 62	0 59
		145	0 00	0 00
		146	1 05	1 00
		147	0 89	0 85
		148	0 96	0 91
		150	0 66	0 63
		151	0 85	0 81
		152	0 12	0 11
		153	0 44	0 42
		154	0 13	0 12
		155	0 42	0 40
		156	0 12	0 11
		157	0 50	0 48
		158	0 10	0 10
		159	0 61	0 58
		587/1	1 63	1 55
		587/2	2 83	2 69
		609	1 11	1 05

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		613	0 67	0 64
		614	0 58	0 55
		615	0 57	0 54
	Total . .	157	172 45	163 83
		Chak Piranji		
DOR-1	259	1 64	1 56	
R. D.	253/1	0 38	0 36	
600 M.	253/2	0 40	0 38	
	253/3	0 40	0 38	
	253/4	0 40	0 38	
	260	1 34	1 27	
	261	0 23	0 22	
	262	0 35	0 33	
	242	0 42	0 40	
	243	0 42	0 40	
	244	1 65	1 57	
	245	1 59	1 51	
	246	1 55	1 47	
	247	1 66	1 58	
	249	2 34	2 22	
	251	0 40	0 38	
	252	0 69	0 66	
	269	0 74	0 70	
	270	0 71	0 67	
	271	0 71	0 67	
	272	1 26	1 20	
	275	1 22	1 16	
	276	0 62	0 59	
	Total . .	23	21 12	20 06
DOR-2	159	0 33	0 31	
R. D.	169	0 87	0 83	
1530 M.	170	0 73	0 69	
	171	0 55	0 52	
	172	0 34	0 32	
	173	1 01	0 96	
	212	0 40	0 38	
	213	0 53	0 50	
	214/1	0 60	0 57	
	214/2	0 40	0 38	
	215	0 74	0 70	
	216	0 98	0 93	
	217	0 85	0 81	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		218	0 81	0 77
		219-1	0 82	0 78
		219-2	1 00	0 95
		220	0 37	0 35
		221	1 66	1 58
		222	1 21	1 15
		223	2 07	1 97
		224	0 49	0 47
		225	0 45	0 43
	Total . .	22	17 21	16 35
DOR-3	157	0 16	0 15	
R. D.	158	0 30	0 29	
1880 M.	174	1 56	1 48	
	175	1 17	1 11	
	176	1 22	1 16	
	177	1 20	1 14	
	196	0 35	0 33	
	197	0 38	0 36	
	198	0 22	0 21	
	199	0 81	0 77	
	200	0 50	0 48	
	201/1	0 51	0 48	
	202	0 86	0 82	
	203	0 68	0 65	
	204	0 42	0 40	
	205	0 48	0 46	
	206	0 83	0 79	
	207	0 36	0 34	
	208	0 74	0 70	
	209	1 06	1 01	
	210	0 74	0 70	
	211	0 81	0 77	
	Total . .	22	15 36	14 59
DOR-4	155	0 48	0 46	
R. D.	178	1 50	1 43	
2500 M.	179	0 53	0 50	
	180	0 82	0 78	
	181	1 14	1 08	
	182	0 89	0 85	
	183/1	1 50	1 43	
	183/2	1 50	1 43	
	184	0 48	0 46	

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		185	0 42	0 40			77	0 09	0 09
		186	0 40	0 38			78	0 10	0 10
		187	0 56	0 53			79	0 02	0 02
		188	1 28	1 22			80	0 12	0 11
		189	0 41	0 39			81	0 11	0 10
		190	0 37	0 35			82	0 37	0 35
		191	0 63	0 60			83	0 56	0 53
		192	0 65	0 62			84	0 24	0 23
		193	0 96	0 91			85	0 24	0 23
		194	0 84	0 80			86	0 05	0 05
		195	1 38	1 31			87	0 10	0 10
							88	0 25	0 24
	Total . .	20	16 74	15 90			89	0 04	0 04
							90	0 04	0 04
			Sindola				91	0 19	0 18
							92	0 34	0 32
DOR-5	216		1 00	0 95			93	0 25	0 24
R. D.	219		1 21	1 15			94	0 22	0 21
3040 M.	220		0 45	0 43			95	0 79	0 75
	221		0 45	0 43			96	0 25	0 24
	222		0 81	0 77			97	0 30	0 29
	223		1 04	0 99			100	0 83	0 79
	224/1		0 40	0 38			101	0 54	0 51
	224/2		0 80	0 76			102	0 54	0 51
	224/3		0 40	0 38			123	0 18	0 17
	225/1		0 80	0 76			124	0 26	0 25
	225/2		0 54	0 51			125	0 96	0 91
	232		0 81	0 77			126	0 23	0 22
	233		0 80	0 76			129	0 10	0 10
	234		1 37	1 30			130	0 08	0 08
							131	0 46	0 44
	Total . .	14	10 88	10 34			132	0 14	0 13
							135	0 04	0 04
							144	0 36	0 34
DOR-6	61		0 58	0 55			145	0 68	0 65
R. D.	62		0 22	0 21			146	0 46	0 44
3935 M.	63		0 40	0 38			147	0 64	0 61
	64		0 06	0 06					
	65		0 09	0 09		Total . .	50	15 90	15 11
	66		0 24	0 23					
	67		0 05	0 05		DOR-7	17	0 32	0 30
	68		0 33	0 31		R. D.	18	1 51	1 43
	69		1 22	1 66		4820 M.	19	0 27	0 26
	70		1 09	1 04			21	0 34	0 32
	73		0 34	0 32			26	0 29	0 28
	75		0 02	0 02			27	1 38	1 31
	76		0 09	0 09			28	0 63	0 60

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		29	0 44	0 42
		450	3 03	2 88
		451	0 75	0 71
		452	0 61	0 58
		453	0 36	0 34
		454	0 94	0 89
		455	0 36	0 34
		456	1 38	1 31
		457	0 30	0 29
		458	0 12	0 11
		459	0 06	0 06
		460	0 82	0 78
		461	0 07	0 07
		462	0 46	0 44
		463	0 12	0 11
		464	0 10	0 10
		465	0 45	0 43
		466	1 89	1 80
		Total . .	25	17 00
				16 15

Usegaon

DOR-8	241	1 36	1 29
R. D.	242	0 76	0 72
5890 M.	243	1 17	1 11
	244	0 85	0 81
	245	0 45	0 43
	246	0 53	0 50
	247	0 70	0 67
	248	0 27	0 26
	249	0 18	0 17
	250	0 24	0 23
	252	0 94	0 89
	253	0 18	0 17
	254	0 12	0 11
	255	0 15	0 14
	256	0 26	0 25
	257	0 36	0 34
	258	0 13	0 12
	259	0 13	0 12
	260	0 14	0 13

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		261	0 38	0 36
		262	0 21	0 20
		263	0 69	0 66
		264	0 72	0 68
		265	1 23	1 17
		266	0 40	0 38
		285	0 53	0 53
		286	0 40	0 38
		287/1	1 02	0 97
		287/2	0 60	0 57
		611	1 24	1 18
		Total . .	30	16 37
				15 55

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Project : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Dist Chandrapur

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 17,
Usegaon

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos.	Total Area C.C.A.	Total Area I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Chakpiranji	133	107 80	102 41	(1) Usegaon L 3, 5, 6, 7, 10/11, 12
2	Sindola	229	132 99	126 34	(2) DOR 1 to 8
3	Usegaon	298	243 39	231 22	
Total of Area . . WUA		660	484 17	459 96	

Saoli :
Dated the 13th April 2018.

A. J. SANGODE,
Executive Engineer,
Asolamendha Project
Renovation Division No. 2,
Saoli.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ४९९.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एमएमआयएसएफ कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ४४-तांशा-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प, नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीन धारक व लाभ धारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत, आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प

नूतनीकरण, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था

क्र. १८, सावली.

मुख्य कालवा/ निर्गमित	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय			
वितरीका/ कालवा	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र			
लघु कालवा	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र	
		सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	
		सावली		
मुख्य कालवा	सावली	८८७	० ९४	० ८९
	एम.एल. १२	८८८/१	० ५१	० ४८
	सा.क्र.	८८८/२	० ४१	० ३९
	२०३७० मी.	८८९	० ८१	० ७७
	एल.-१	८९०	० ८१	० ७७

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		८९१	० ९६	० ९१
		८९२	० ८८	० ८४
		८९३	० ९०	० ८६
एकूण . .	८		६ २२	५ ९१
एल.-२		८६२	० ७७	० ७३
		८६३	० ८४	० ८०
		८६४	१ १६	१ १०
		८६५	० ६०	० ५७
		८६६	१ ००	० ९५
		८५५	० ३२	० ३०
		८९४	१ ३६	१ २९
		८९५	० ८१	० ७७
एकूण . .	८		६ ८६	६ ५१
एल.-३		८४९	१ ६८	१ ६०
		८५६	० ४५	० ४३
		८५७	० ८७	० ८३
		८५८	१ ०२	० ९७
		८५९	१ ००	० ९५
		८६०	० ७४	० ७०
		८६१	० ९२	० ८७
एकूण . .	७		६ ६८	६ ३५
एल.-४		८२४	० ६८	० ६५
		८२५	० ३२	० ३०
		८२६	० २८	० २७
		८२८	० ६४	० ६१
		८४३	० ८१	० ७७
		८४४	० २९	० २८
		८४५	० ३२	० ३०
		८४६	० २०	० १९
		८४७	० १८	० १७
		८४८	१ ९३	१ ८३
		१५९८	० २०	० १९
		१५९९	० ४३	० ४१
एकूण . .	१२		६ २८	५ ९७

अनुसूची-चालू

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल.-५	८१६/१	२ १३	२ ०२	
	८१६/२	२ १३	२ ०२	
	८२७/१	१ २१	१ १५	
	८२७/२	० २४	० २३	
एकूण . .	४	५ ७१	५ ४२	
एल.-६	८११	० १५	० १४	
	८१४/१	० ७५	० ७१	
	८१४/२	० ७५	० ७१	
	८१५/१	१ ३५	१ २८	
	८१५/२	१ २०	१ १४	
	८२९	० ८६	० ८२	
	८३०	० ८६	० ८२	
	८३३/१	० ६४	० ६१	
	८३३/२	० ४२	० ४०	
एकूण . .	९	६ ९८	६ ६३	
एल.-७	८३४	१ ०१	० ९६	
	८३५	० ९५	० ९०	
	८३७	० ८५	० ८१	
	८३८	० ४०	० ३८	
	८३९	० ४१	० ३९	
	८४०	१ ७४	१ ६५	
	८४१	० ६४	० ६१	
एकूण . .	७	६ ००	५ ७०	
एल.-८	८०८/१	० ७७	० ७३	
	८०८/२	० ५६	० ५३	
	८०९	० ३२	० ३०	
	८१०	० ३३	० ३१	
	७२९/१	० ४१	० ३९	
	७२९/२	० ७४	० ७०	
	७२९/३	० ७३	० ६९	
	७३०	१ ०१	० ९६	
	७३१	० ३८	० ३६	
	८३१	० ४३	० ४१	
	८३२	० ५७	० ५४	
एकूण . .	११	६ २५	५ ९२	

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल.-९	७२६/१	१ १७	१ ११	
	७२६/२	१ १७	१ ११	
	७२७/१	० ६९	० ६६	
	७२७/२	० ४२	० ४०	
	७२७/३	० ४१	० ३९	
	७२८	० ३६	० ३४	
	८३६	१ ६५	१ ५७	
एकूण . .	७	५ ८७	५ ५८	
एल.-१०	८७६	० ४१	० ३९	
	८७७	० ४१	० ३९	
	८७८	० ५६	० ५३	
	८७९	० ९५	० ९०	
	८८०	० ८१	० ७७	
	८८१	० ४७	० ४५	
	८८२	० ४२	० ४०	
	८८३	० ८१	० ७७	
	८८४	१ ०२	० ९७	
	८८५	० ३९	० ३७	
	८८६	१ ००	० ९५	
एकूण . .	११	७ २५	६ ८९	
एल.-११	७२५	० ४०	० ३८	
	८६७	० ७५	० ७१	
	८६८	० ५७	० ५४	
	८६९	० ६०	० ५७	
	८७०	० ९०	० ८६	
	८७१/१	० ५९	० ५६	
	८७१/२	० ८१	० ७७	
	८७२	० ४०	० ३८	
	८७३	० ८०	० ७६	
	८७४	१ ७४	१ ६५	
एकूण . .	१०	७ ५६	७ १८	
एल.-१२	७१५	१ ९६	१ ८६	
	७१६	१ ६६	१ ५८	
	७१७	१ ५६	१ ४८	
	८७५	२ २२	२ ११	
एकूण . .	४	७ ४०	७ ०३	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल.-१३	७१३	० ५१	० ४८		एल.-५	९५७	३ २०	३ ०४
		७१४	० ७१	० ६७			९५८	१ ९१	१ ८१
		७१८	१ ३९	१ ३२					
		७१९	० ६४	० ६१		एकूण . .	२	५ ११	४ ८५
		७२०	० ६२	० ५९					
		७२१	० ६०	० ५७		एल.-६	९४९	१ ७९	१ ७०
		७२२/१	० ३७	० ३५			९५०	२ ३७	२ २५
		७२२/२	० ३७	० ३५			९५१	० ५५	० ५२
		७२३	० २८	० २७			९५२	० ६५	० ६२
		७२४	१ २१	१ १५			९५३	० १६	० १५
							९५४	० ११	० १०
							९५५	० ०८	० ०८
	एकूण . .	१०	६ ७०	६ ३६		एकूण . .	७	५ ७१	५ ४२
सावली एम.एल. १२ . .	१०६	८५ ७६	८१ ४५			एल.-७	९५८	० ९६	० ९१
							९५९	१ ०९	१ ०४
सावली	९३२/१	१ ५२	१ ४४			एकूण . .	२	२ ०५	१ ९५
एम.एल. १३	९३२/२	१ ५१	१ ४३						
सा.क्र.	९३५	१ ४७	१ ४०			एल.-८	९६०/१	० ४०	० ३८
२१४९५ मी.	९३६	१ ९४	१ ८४				९६०/२	१ ३०	१ २४
एल.-१							९६०/३	१ ६१	१ ५३
एकूण . .	४	६ ४४	६ १२				९६१	० ८८	० ८४
							९६२	० ८६	० ८२
एल.-२	९३७	२ ४०	२ २८			एकूण . .	५	५ ०५	४ ८०
	९३८	० ९५	० ९०						
	९३९	१ १२	१ ०६			एल.-९	९६३	१ ०२	० ९७
	९४०	१ ६०	१ ५२				९६४	१ ९२	१ ८२
एकूण . .	४	६ ०७	५ ७७				९६५	० ८५	० ८१
							९६६	० ८५	० ८१
एल.-३	९४१	१ ४४	१ ३७				९६७	० ८१	० ७७
	९४२	२ ८८	२ ७४			एकूण . .	५	५ ४५	५ १८
	९४३	१ ०५	१ ००						
एकूण . .	३	५ ३७	५ १०			एल.-१०	९१९	० ८२	० ७८
							९२०	१ ००	० ९५
एल.-४	९४४	४ ३९	४ १७				९२८	० ९३	० ८८
	९४६	१ २५	१ १९				९२९/१/२	१ १८	१ १२
	९४७	१ २१	१ १५				९२९/३	० ७२	० ६८
	९४८	१ ६२	१ ५४				९२९/४	० ४३	० ४१
एकूण . .	४	८ ४७	८ ०५				९२९/५	० ५०	० ४८
							९८४	० ४०	० ३८
						एकूण . .	८	५ ९८	५ ६८

अनुसूची-चालू

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल.-११	९२१/१	१ ८३	१ ७४	
	९२१/२	० ६७	० ६४	
	९२३	१ ८४	१ ७५	
	९२४	० २४	० २३	
	९२५	१ ०६	१ ०१	
	९२६	० ४०	० ३८	
	९२७	० २२	० २१	
एकूण . .	७	६ २६	५ ९५	
एल.-१२	९०३	० ८०	० ७६	
	९१४	० ७०	० ६७	
	९१५	० ९२	० ८७	
	९१६	० ६२	० ५९	
	९१७	० ६८	० ६५	
	९१८	१ १५	१ ०९	
	९२२	२ ४०	२ २८	
एकूण . .	७	७ २७	६ ९१	
एल.-१३	९०४	० ४३	० ४१	
	९०५/१	० ६८	० ६५	
	९०५/२	० ४०	० ३८	
	९०६	१ ००	० ९५	
	९१०	० ९६	० ९१	
	९११	० ४५	० ४३	
	९१२	० ८२	० ७८	
	९१३/१	१ ००	० ९५	
	९१३/२	१ ००	० ९५	
	९१३/३	० ५६	० ५३	
एकूण . .	१०	७ ३०	६ ९४	
एल.-१४	९०८	१ २०	१ १४	
	९०९	१ ००	० ९५	
	८२०	० ००	० ००	
एकूण . .	३	२ २०	२ ०९	
एल.-१५	९६८/१	१ ५५	१ ४७	
	९६८/२	१ ५५	१ ४७	
	९७४	१ ४४	१ ३७	
	९७५	० ९५	० ९०	
एकूण . .	४	५ ४९	५ २२	

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल.-१६	९६९/१	० ४१	० ३९	
	९६९/२	० ८०	० ७६	
	९७०	१ ९१	१ ८१	
	९७१	० ९५	० ९०	
	९७६	१ ४१	१ ३४	
एकूण . .	५	५ ४८	५ २१	
एल.-१७	९८०	० ७१	० ६७	
	९८३/१	१ ००	० ९५	
	९८४	० ४०	० ३८	
	९८५	० ८२	० ७८	
	९८६	० ४०	० ३८	
	९८७	० ८८	० ८४	
	९८८	१ ७०	१ ६२	
एकूण . .	७	५ ९१	५ ६१	
एल.-१८	९७७	२ ०२	१ ९२	
	९७८	१ २४	१ १८	
	९७९	१ ४८	१ ४१	
	९८१	० ४०	० ३८	
	९८२	१ २१	१ १५	
एकूण . .	५	६ ३५	६ ०३	
एल.-१९	८१८	० ६२	० ५९	
	८१९	० ८१	० ७७	
	८२१	० ३८	० ३६	
	८२२	० १७	० १६	
	८२३	० ८८	० ८४	
	८५०	० ६८	० ६५	
	८५१	१ ५२	१ ४४	
एकूण . .	७	५ ०६	४ ८१	
एल.-२०	१०१७	१ १२	१ ०६	
	१०१८	१ २३	१ १७	
	१०१९	१ २१	१ १५	
	१०२१	१ ०१	० ९६	
	१०२२	१ ३०	१ २४	
	१०२३	१ २४	१ १८	
एकूण . .	६	७ ११	६ ७५	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल.-२१	९९०		१ ००	० ९५	एल.-२५	९९८		० ४८	० ४६
	९९१		० ९६	० ९१		१००६		० १२	० ११
	९९२		० ६४	० ६१		१००७		१ ३३	१ २६
	९९४		० ६०	० ५७		१००८		० ०६	० ०६
	९९५		१ ०४	० ९९		१००९/१		१ ४०	१ ३३
	९९६		० ८०	० ७६		१००९/२		१ ४०	१ ३३
	९९७		१ १०	१ ०५		१००९/३		० ५४	० ५१
एकूण . .	७		६ १४	५ ८३		१०१३		० ९७	० ९२
एल.-२२	१०१२		० ००	० ००	एकूण . .	८		६ ३०	५ ९९
	१०१४/१		१ ७४	१ ६५	एल.-२६	८१२/१		० ००	० ००
	१०१४/२		१ ७०	१ ६२		८१२/२		० ३६	० ३४
	१०१४/३		० ७२	० ६८		८१२/३		० ४५	० ४३
	१०१५/१		० ७८	० ७४		८१२/४		० ४५	० ४३
	१०१५/२		० ८१	० ७७		८१३/१		१ २७	१ २१
	१०१५/३		० ४१	० ३९		८१३/२		१ ५०	१ ४३
	१०१६		१ ०४	० ९९		८१७/१		० ६०	० ५७
एकूण . .	८		७ २०	६ ८४		८१७/२		० ४०	० ३८
एल.-२३	१०१०		० ००	० ००		९९३		० ४६	० ४४
	१०११		० ४०	० ३८	एकूण . .	९		५ ४९	५ २२
	१०३२		० ०७	० ०७	एल.-२७	९९९		० ६३	० ६०
	१०३३		० ३०	० २९		१०००/१		० ४१	० ३९
	१०३४		० ४६	० ४४		१०००/२		० ३६	० ३४
	१०३५		० ५७	० ५४		१००१		० ५६	० ५३
	१०३६		० ००	० ००		१००२		० ४०	० ३८
	१०३७		० ४३	० ४१		१००३/१		० ५२	० ४९
	१०३८		० ७८	० ७४		१००३/२		० ४१	० ३९
	१०३९		० ५४	० ५१		१००४		० ५३	० ५०
	१०४०		० ५३	० ५०		१००५		१ ७१	१ ६२
एकूण . .	११		४ ०८	३ ८८	एकूण . .	९		५ ५३	५ २५
एल.-२४	१०२५		० ४८	० ४६	सावली एम.एल. १३ . .	१६४		१५३ ७२	१४६ ०३
	१०२६		० ६६	० ६३					
	१०२७/१		० ५०	० ४८					
	१०२७/२		० ४०	० ३८					
	१०२८		० ७९	० ७५					
	१०२९		१ ००	० ९५					
	१०३०		१ ०२	० ९७					
एकूण . .	७		४ ८५	४ ६१					

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण,
तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था
क्र. १८, सावली.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए.	एकूण क्षेत्र आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	सावली	२७०	२३९ ७८	२२७ ४८	१. सावली एम.एल. १२ २. सावली एम.एल. १३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२७०	२३९ ७८	२२७ ४८
---------------------------------	-----	--------	--------

अ. ज. सांगोडे,

सावली : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १३ एप्रिल २०१८. असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण
विभाग क्रमांक २, सावली.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ५००.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

Notification-III

No. 44-T.B.-2018.-

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Now therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur, hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association No. 18,

Saoli

Main Canal/ Off-taking Village wise Survey No.
Distributory/. Canal wise WUA's Area
Minor

		Survey No.	C. C. A.	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Saoli	
Main Canal	Saoli	887	0 94	0 89
	ML 12	888/1	0 51	0 48
	R.D.	888/2	0 41	0 39
	20370 M	889	0 81	0 77
	L-1	890	0 81	0 77
		891	0 96	0 91
		892	0 88	0 84
		893	0 90	0 86

Total . . 8 6 22 5 91

L-2	862	0 77	0 73
	863	0 84	0 80
	864	1 16	1 10
	865	0 60	0 57
	866	1 00	0 95
	855	0 32	0 30
	894	1 36	1 29
	895	0 81	0 77

Total . . 8 6 86 6 51

L-3	849	1 68	1 60
	856	0 45	0 43
	857	0 87	0 83
	858	1 02	0 97
	859	1 00	0 95
	860	0 74	0 70
	861	0 92	0 87

Total . . 7 6 68 6 35

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-4	824	0 68	0 65	
	825	0 32	0 30	
	826	0 28	0 27	
	828	0 64	0 61	
	843	0 81	0 77	
	844	0 29	0 28	
	845	0 32	0 30	
	846	0 20	0 19	
	847	0 18	0 17	
	848	1 93	1 83	
	1598	0 20	0 19	
	1599	0 43	0 41	
Total . .	12	6 28	5 97	
L-5	816/1	2 13	2 02	
	816/2	2 13	2 02	
	827/1	1 21	1 15	
	827/2	0 24	0 23	
Total . .	4	5 71	5 42	
L-6	811	0 15	0 14	
	814/1	0 75	0 71	
	814/2	0 75	0 71	
	815/1	1 35	1 28	
	815/2	1 20	1 14	
	829	0 86	0 82	
	830	0 86	0 82	
	833/1	0 64	0 61	
	833/2	0 42	0 40	
Total . .	9	6 98	6 63	
L-7	834	1 01	0 96	
	835	0 95	0 90	
	837	0 85	0 81	
	838	0 40	0 38	
	839	0 41	0 39	
	840	1 74	1 65	
	841	0 64	0 61	
Total . .	7	6 00	5 70	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L- 8	808/1	0 77	0 73	
	808/2	0 56	0 53	
	809	0 32	0 30	
	810	0 33	0 31	
	729/1	0 41	0 39	
	729/2	0 74	0 70	
	729/3	0 73	0 69	
	730	1 01	0 96	
	731	0 38	0 36	
	831	0 43	0 41	
	832	0 57	0 54	
Total . .	11	6 25	5 92	
L-9	726/1	1 17	1 11	
	726/2	1 17	1 11	
	727/1	0 69	0 66	
	727/2	0 42	0 40	
	727/3	0 41	0 39	
	728	0 36	0 34	
	836	1 65	1 57	
Total . .	7	5 87	5 58	
L-10	876	0 41	0 39	
	877	0 41	0 39	
	878	0 56	0 53	
	879	0 95	0 90	
	880	0 81	0 77	
	881	0 47	0 45	
	882	0 42	0 40	
	883	0 81	0 77	
	884	1 02	0 97	
	885	0 39	0 37	
	886	1 00	0 95	
Total . .	11	7 25	6 89	
L-11	725	0 40	0 38	
	867	0 75	0 71	
	868	0 57	0 54	
	869	0 60	0 57	
	870	0 90	0 86	
	871/1	0 59	0 56	
	871/2	0 81	0 77	
	872	0 40	0 38	
	873	0 80	0 76	
	874	1 74	1 65	
Total . .	10	7 56	7 18	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-12	715	1 96	1 86	
	716	1 66	1 58	
	717	1 56	1 48	
	875	2 22	2 11	
Total . . 4		7 40	7 03	
L-13	713	0 51	0 48	
	714	0 71	0 67	
	718	1 39	1 32	
	719	0 64	0 61	
	720	0 62	0 59	
	721	0 60	0 57	
	722/1	0 37	0 35	
	722/2	0 37	0 35	
	723	0 28	0 27	
	724	1 21	1 15	
Total . . 10		6 70	6 36	
Saoli ML 12 . . 106		85 76	81 45	
Saoli	932/1	1 52	1 44	
ML 13	932/2	1 51	1 43	
R. D.	935	1 47	1 40	
21495 M	936	1 94	1 84	
L-1				
Total . . 4		6 44	6 12	
L-2	937	2 40	2 28	
	938	0 95	0 90	
	939	1 12	1 06	
	940	1 60	1 52	
Total . . 4		6 07	5 77	
L-3	941	1 44	1 37	
	942	2 88	2 74	
	943	1 05	1 00	
Total . . 3		5 37	5 10	
L-4	944	4 39	4 17	
	946	1 25	1 19	
	947	1 21	1 15	
	948	1 62	1 54	
Total . . 4		8 47	8 05	
L-5	957	3 20	3 04	
	958	1 91	1 81	
Total . . 2		5 11	4 85	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-6	949	1 79	1 70	
	950	2 37	2 25	
	951	0 55	0 52	
	952	0 65	0 62	
	953	0 16	0 15	
	954	0 11	0 10	
	955	0 08	0 08	
Total . . 7		5 71	5 42	
L-7	958	0 96	0 91	
	959	1 09	1 04	
Total . . 2		2 05	1 95	
L-8	960/1	0 40	0 38	
	960/2	1 30	1 24	
	960/3	1 61	1 53	
	961	0 88	0 84	
	962	0 86	0 82	
Total . . 5		5 05	4 80	
L-9	963	1 02	0 97	
	964	1 92	1 82	
	965	0 85	0 81	
	966	0 85	0 81	
	967	0 81	0 77	
Total . . 5		5 45	5 18	
L-10	919	0 82	0 78	
	920	1 00	0 95	
	928	0 93	0 88	
	929/1/2	1 18	1 12	
	929/3	0 72	0 68	
	929/4	0 43	0 41	
	929/5	0 50	0 48	
	984	0 40	0 38	
Total . . 8		5 98	5 68	
L-11	921/1	1 83	1 74	
	921/2	0 67	0 64	
	923	1 84	1 75	
	924	0 24	0 23	
	925	1 06	1 01	
	926	0 40	0 38	
	927	0 22	0 21	
Total . . 7		6 26	5 95	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-12	903	0 80	0 76	
	914	0 70	0 67	
	915	0 92	0 87	
	916	0 62	0 59	
	917	0 68	0 65	
	918	1 15	1 09	
	922	2 40	2 28	
Total . . 7		7 27	6 91	
L-13	904	0 43	0 41	
	905/1	0 68	0 65	
	905/2	0 40	0 38	
	906	1 00	0 95	
	910	0 96	0 91	
	911	0 45	0 43	
	912	0 82	0 78	
	913/1	1 00	0 95	
	913/2	1 00	0 95	
	913/3	0 56	0 53	
Total . . 10		7 30	6 94	
L-14	908	1 20	1 14	
	909	1 00	0 95	
	820	0 00	0 00	
Total . . 3		2 20	2 09	
L-15	968/1	1 55	1 47	
	968/2	1 55	1 47	
	974	1 44	1 37	
	975	0 95	0 90	
Total . . 4		5 49	5 22	
L-16	969/1	0 41	0 39	
	969/2	0 80	0 76	
	970	1 91	1 81	
	971	0 95	0 90	
	976	1 41	1 34	
Total . . 5		5 48	5 21	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-17	980	0 71	0 67	
	983/1	1 00	0 95	
	984	0 40	0 38	
	985	0 82	0 78	
	986	0 40	0 38	
	987	0 88	0 84	
	988	1 70	1 62	
Total . . 7		5 91	5 61	
L-18	977	2 02	1 92	
	978	1 24	1 18	
	979	1 48	1 41	
	981	0 40	0 38	
	982	1 21	1 15	
Total . . 5		6 35	6 03	
L-19	818	0 62	0 59	
	819	0 81	0 77	
	821	0 38	0 36	
	822	0 17	0 16	
	823	0 88	0 84	
	850	0 68	0 65	
	851	1 52	1 44	
Total . . 7		5 06	4 81	
L-20	1017	1 12	1 06	
	1018	1 23	1 17	
	1019	1 21	1 15	
	1021	1 01	0 96	
	1022	1 30	1 24	
	1023	1 24	1 18	
Total . . 6		7 11	6 75	
L-21	990	1 00	0 95	
	991	0 96	0 91	
	992	0 64	0 61	
	994	0 60	0 57	
	995	1 04	0 99	
	996	0 80	0 76	
	997	1 10	1 05	
Total . . 7		6 14	5 83	
L-22	1012	0 00	0 00	
	1014/1	1 74	1 65	
	1014/2	1 70	1 62	
	1014/3	0 72	0 68	
	1015/1	0 78	0 74	
	1015/2	0 81	0 77	
	1015/3	0 41	0 39	
	1016	1 04	0 99	
Total . . 8		7 20	6 84	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
L-23	1010	0 00	0 00	
	1011	0 40	0 38	
	1032	0 07	0 07	
	1033	0 30	0 29	
	1034	0 46	0 44	
	1035	0 57	0 54	
	1036	0 00	0 00	
	1037	0 43	0 41	
	1038	0 78	0 74	
	1039	0 54	0 51	
	1040	0 53	0 50	
Total . .	11	4 08	3 88	
L-24	1025	0 48	0 46	
	1026	0 66	0 63	
	1027/1	0 50	0 48	
	1027/2	0 40	0 38	
	1028	0 79	0 75	
	1029	1 00	0 95	
	1030	1 02	0 97	
Total . .	7	4 85	4 61	
L-25	998	0 48	0 46	
	1006	0 12	0 11	
	1007	1 33	1 26	
	1008	0 06	0 06	
	1009/1	1 40	1 33	
	1009/2	1 40	1 33	
	1009/3	0 54	0 51	
	1013	0 97	0 92	
Total . .	8	6 30	5 99	
L-26	812/1	0 00	0 00	
	812/2	0 36	0 34	
	812/3	0 45	0 43	
	812/4	0 45	0 43	
	813/1	1 27	1 21	
	813/2	1 50	1 43	
	817/1	0 60	0 57	
	817/2	0 40	0 38	
	993	0 46	0 44	
Total . .	9	5 49	5 22	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
L-27	999	0 63	0 60	
	1000/1	0 41	0 39	
	1000/2	0 36	0 34	
	1001	0 56	0 53	
	1002	0 40	0 38	
	1003/1	0 52	0 49	
	1003/2	0 41	0 39	
	1004	0 53	0 50	
	1005	1 71	1 62	
Total . .	9	5 53	5 25	
Saoli ML 13 . .	164	153 72	146 03	

VILLIAGEWISE ABSTRACT

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Distt. Chandrapur.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association No. 18, Saoli.

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	Saoli	270	239 78	227 48	1. Saoli ML 12 2. Saoli ML 13
Total Area of WUA . .		270	239 78	227 48	

A. J. SANGODE,
Executive Engineer,

Saoli : Asolamendha Project Renovation
The 13th April 2018. Division No. 2, Saoli.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ५०१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ४४-तांशा-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र **शासकीय राजपत्रात** प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत, आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प

नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १९, सावली.

मुख्यकालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांकनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र सी.सी.ए.	क्षेत्र आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(५)
			हे. आर	हे. आर	सावली
मुख्य कालवा	सावली	१२०६	० ७२	० ६८	
	एम.एल. १४	१२०७	० ७२	० ६८	
	सा. क्र.	१२०८	० ७३	० ६९	
	२२५४५ मी.	१२०९	२ १२	२ ०१	
	एल. १				
एकूण . .	४		४ २९	४ ०६	

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. २	१२०२	१ २६	१ २०	
	१२०३	० ९३	० ८८	
	१२०४	० ९०	० ८६	
	१२०५	२ ४७	२ ३५	
एकूण . .	४	५ ५६	५ २९	
एल. ३	१२१०	० १६	० १५	
	१२१५	२ ९८	२ ८३	
	१२१६	२ ९१	२ ७६	
एकूण . .	३	६ ०५	५ ७४	
एल. ४	१२११	१ १३	१ ०७	
	१२१२	० ४०	० ३८	
	१२१३	१ २१	१ १७	
	१२१४	० २०	० १९	
	१२१५	२ ४८	२ ३६	
एकूण . .	५	५ ४२	५ १८	
एल. ५	११९९	२ १२	२ ०१	
	१२००	२ १२	२ ०१	
	१२०१	० ३४	० ३२	
	१२१७	१ ३२	१ २५	
	१२१८	१ ३२	१ २५	
एकूण . .	५	७ २२	६ ८४	
एल. ६	१२१९	१ ३२	१ २५	
	१२४०	४ ९४	४ ६९	
एकूण . .	२	६ २६	५ ९४	
एल. ७	११९७	२ ९७	२ ८२	
	११९८/१	३ ८२	३ ६३	
	११९८/२			
एकूण . .	३	६ ७९	६ ४५	

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
एल. ८	१२२०	४ ५७	४ ३४	
	११९७	० ७८	० ७४	
	११९८/१	० ७९	० ७५	
	११९८/२			
एकूण . .	४	६ १४	५ ८३	
एल. ९	१२४०	५ १०	४ ८५	
एकूण . .	१	५ १०	४ ८५	
एल. १०	११८८	१ १३	१ ०७	
	११८९	१ ०२	० ९७	
	११९०	१ २६	१ २०	
	११९३	१ ८७	१ ७८	
	११९४	१ १३	१ ०७	
	११९५	० ०२	० ०२	
	११९६	१ १४	१ ०८	
एकूण . .	७	७ ५७	७ १९	
एल. ११	११९२	१ ५७	१ ४९	
	१२२१	२ ८४	२ ७०	
	१२२२	१ २७	१ २१	
	१२२३	१ १८	१ १२	
एकूण . .	४	६ ८६	६ ५२	
एल. १२	११९१	१ ६४	१ ५६	
	१२२४	२ ६२	२ ४९	
	१२२५	१ ४३	१ ३६	
एकूण . .	३	५ ६९	५ ४१	
एल. १३	१२३७	० ८८	० ८४	
	१२३८	० ८६	० ८२	
	१२३९	० ८६	० ८२	
	१२४०	१ ९९	१ ८९	
	१२४१	२ १६	२ ०५	
एकूण . .	५	६ ७५	६ ४२	

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
एल. १४	१२२७	५ २३	४ ९७	
एकूण . .	१	५ २३	४ ९७	
एल. १५	११८६	३ १३	२ ९७	
	११८७	३ ३०	३ १४	
एकूण . .	२	६ ४३	६ ११	
एल. १६	११७७	० ४५	० ४३	
	११७८	० ९०	० ८६	
	११७९	० ८४	० ८०	
	११८१	० ८६	० ८२	
	११८२	० ४६	० ४४	
	११८३	० ८२	० ७८	
	११८४	० ८१	० ७७	
	११८५	० ७०	० ६७	
एकूण . .	८	५ ८४	५ ५७	
एल. १७	१२२६	१ ४३	१ ३६	
	१२२७	१ ९८	१ ८८	
	१२३६	३ १६	३ ००	
एकूण . .	३	६ ५७	६ २४	
एल. १८	१२२८	० ८१	० ७७	
	१२२९	० ७७	० ७३	
	१२३०	० ७०	० ६७	
	१२३१	० ७०	० ६७	
	१२३२	० ७४	० ७०	
	१२३३	० ७२	० ६८	
	१२३४	० ६७	० ६४	
	१२३५	० ६५	० ६२	
एकूण . .	८	५ ७६	५ ४८	

अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. १९	११७४	३ ८२	३ ६३	
	११७६	० ८८	० ८४	
	११८०	० ८१	० ७७	
एकूण . .	३	५ ५१	५ २४	
एल. २०	११७५	५ ४७	५ २०	
एकूण . .	१	५ ४७	५ २०	
एल. २१	११७३	४ ६२	४ ३९	
	११५०	० ३९	० ३७	
	११५१	० ०९	० ०९	
	११५२	२ २०	२ ०९	
एकूण . .	४	७ ३०	६ ९४	
एल. २२	११७१	३ ६०	३ ४२	
	११७२	२ ७८	२ ६४	
एकूण . .	२	६ ३८	६ ०६	
एल. २३	१२४०	५ ८६	५ ५७	
एकूण . .	१	५ ८६	५ ५७	
एल. २४	१२४२	० ८३	० ७९	
	१२४३	० ८२	० ७८	
	१२४४	० ८३	० ७९	
	१२४५	१ ६३	१ ५५	
	१२४६	० ८०	० ७६	
	१२४७	२ ०९	१ ९९	
एकूण . .	६	७ ००	६ ६६	
एल. २५	१२४८	२ ९१	२ ७६	
	१२४९	२ ०९	१ ९९	
एकूण . .	२	५ ००	४ ७५	

अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. २६	११५६	६ ९९	६ ६४	
एकूण . .	१	६ ९९	६ ६४	
एल. २७	११४६	० ७०	० ६७	
	११४७	० ११	० १०	
	११४८	० ७४	० ७०	
	११४९	५ ३६	५ ०९	
एकूण . .	४	६ ९१	६ ५६	
एल. २८	११५३	३ ६८	३ ५०	
	११५४	० ५८	० ५५	
	११५५	० २५	० २४	
	११५७	० ७५	० ७१	
एकूण . .	४	५ २६	५ ००	
एल. २९	११४१	१ ४८	१ ४१	
	११४२	२ ७५	२ ६१	
	११४३	१ १४	१ ०८	
	११४४	० ८८	० ८४	
	११४५	० ८१	० ७७	
एकूण . .	५	७ ०६	६ ७१	
एल. ३०	११६७	५ २५	४ ९९	
	११६९	० १७	० १६	
	११७०	० १२	० ११	
एकूण . .	३	५ ५४	५ २६	
एल. ३१	११६७	५ ४३	५ १६	
एकूण . .	१	५ ४३	५ १६	
एल. ३२	११६८	० ९२	० ८७	
	१२५०	४ २६	४ ०५	
	१२५१	१ ७७	१ ६८	
एकूण . .	३	६ ९५	६ ६०	

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. ३३	११६६	१ ०५	१ ००	
	११६७	५ ६९	५ ४१	
एकूण . .	२	६ ७४	६ ४१	
एल. ३४	११३८	० ३६	० ३४	
	११५८	१ ७०	१ ६२	
	११५९	० ४५	० ४३	
	११६०	० ८०	० ७६	
	११६१	० ४०	० ३८	
	११६२	० ९०	० ८६	
	११६३	२ १८	२ ०७	
एकूण . .	७	६ ७९	६ ४६	
एल. ३५	११३८	४ ८८	४ ६४	
	११३९	१ ८८	१ ७९	
	११४०	० ९०	० ८६	
एकूण . .	३	७ ६६	७ २९	
एल. ३६	११३७	५ ८८	५ ५९	
एकूण . .	१	५ ८८	५ ५९	
एल. ३७	११३७	२ ७५	२ ६१	
	१२५६	१ ५८	१ ५०	
	१२५७	१ ६०	१ ५२	
एकूण . .	३	५ ९३	५ ६३	
एल. ३८	११३४	१ ८८	१ ७९	
	१२६०	१ २०	१ १४	
	१२६१	१ ३६	१ २९	
	१२६२	० ९६	० ९१	
	१२६३	० ३७	० ३५	
	१२६४	० ३५	० ३३	
एकूण . .	६	६ १२	५ ८१	

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. ३९	१२६५	२ ९२	२ ७७	
	१२६६	० ८८	० ८४	
	१५७३	२ ०५	१ ९५	
एकूण . .	३	५ ८५	५ ५६	
एल. ४०	१२६८	६ ३९	६ ०७	
एकूण . .	१	६ ३९	६ ०७	
एल. ४१	१२६८	६ ३३	६ ०१	
एकूण . .	१	६ ३३	६ ०१	
एल. ४२	१२५५	२ ३२	२ २०	
	१२५८	२ १०	२ ००	
	१२५९	१ ८४	१ ७५	
एकूण . .	३	६ २६	५ ९५	
एल. ४३	१२५४	३ १४	२ ९८	
	१२६९	२ ०३	१ ९३	
एकूण . .	२	५ १७	४ ९१	
एल. ४४	११६४	५ ४४	५ १७	
एकूण . .	१	५ ४४	५ १७	
एल. ४५	११६५	२ ४३	२ ३१	
	१२५२	३ ०९	२ ९४	
एकूण . .	२	५ ५२	५ २५	
एल. ४६	११२८	० ७७	० ७३	
	११२९	२ ६१	२ ४८	
	११३०	१ १८	१ १२	
	११३२	१ १३	१ ०७	
एकूण . .	४	५ ६९	५ ४०	

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. ४७	११३३		५ ८१	५ ५२	एल. ५५	१११९	० ४३	० ४१	
						११२४	१ ४९	१ ४२	
एकूण . .	१		५ ८१	५ ५२		११२५	० ८६	० ८२	
						११२६	२ ४९	२ ३७	
एल. ४८	११३५		४ ४०	४ १८	एकूण . .	४	५ २७	५ ०२	
	११३६		१ १०	१ ०५					
एकूण . .	२		५ ५०	५ २३	एल. ५६	११०७	० ४८	० ४६	
						११०८	० ५४	० ५१	
एल. ४९	११२७		१ ३२	१ २५		११०९	० ४३	० ४१	
	११३१		३ ९६	३ ७६		११११	० ३८	० ३६	
एकूण . .	२		५ २८	५ ०१		१११२	० ४०	० ३८	
						१११५	० ४०	० ३८	
एल. ५०	१२६७		१ २८	१ २२	एकूण . .	६	२ ६३	२ ५०	
	१२६८		१ १७	१ ११					
	१२६९		२ ०३	१ ९३	एल. ५७	१०९१	० ९८	० ९३	
	१२७०		२ २८	२ १७		१०९९	१ ०३	० ९८	
एकूण . .	४		६ ७६	६ ४३		११००	० ७४	० ७०	
						११०१	० ५७	० ५४	
एल. ५१	१२६८		६ ३३	६ ०१		११०२	० ४५	० ४३	
एकूण . .	१		६ ३३	६ ०१		११०३	० ५९	० ५६	
						११०४	० ८८	० ८४	
एल. ५२	१२६८		६ ४८	६ १६	एकूण . .	७	५ २४	४ ९८	
एकूण . .	१		६ ४८	६ १६					
					एल. ५८	११०५	० ८८	० ८४	
एल. ५३	१२६८		६ ४२	६ १०		११०६	० ९०	० ८६	
एकूण . .	१		६ ४२	६ १०		१११०	२ ०६	१ ९६	
						१२७५	२ २४	२ १३	
एल. ५४	१२८०		५ १०	४ ८५	एकूण . .	४	६ ०८	५ ७९	
एकूण . .	१		५ १०	४ ८५					
					एल. ५९	१२६८	१ २०	१ १४	
						१२७१	१ ६०	१ ५२	
						१२७२	१ ८०	१ ७१	
						१२७८	१ ८२	१ ७३	
					एकूण . .	४	६ ४२	६ १०	

अनुसूची- चालू

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. ६०	१०८१	१ ७३	१ ६४	
	१०८८	० ५९	० ५६	
	१०८९	१ १४	१ ०८	
	१०९०	० ४१	० ३९	
	१०९२	१ १०	१ ०५	
एकूण . .	५	४ ९७	४ ७२	
एल. ६१	१०९२	० ६०	० ५७	
	१०९३	१ ०१	० ९६	
	१०९४	० ९७	० ९२	
	१०९५	० २०	० १९	
	१०९६	० ५१	० ४८	
	१०९७	० ८१	० ७७	
	१०९८	१ ०१	० ९६	
	१५७३	० ४१	० ३९	
	१५७४	० ६२	० ५९	
एकूण . .	९	६ १४	५ ८३	
एल. ६२	१२८१	४ १४	३ ९३	
	१२८२	० ४७	० ४५	
	१२८३	० ४३	० ४१	
	१२८४	२ ०९	१ ९९	
एकूण . .	४	७ १३	६ ७८	
एल. ६३	१२७३	० ६४	० ६१	
	१२७४	२ ०२	१ ९२	
	१२७६	० ५०	० ४८	
	१२७७	२ ३४	२ २२	
एकूण . .	४	५ ५०	५ २३	
एल. ६४	१२७९	५ ५६	५ २८	
एकूण . .	१	५ ५६	५ २८	

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. ६५	१२८१	५ ३५	५ ०८	
एकूण . .	१	५ ३५	५ ०८	
एल. ६६	१२८१	१ ९३	१ ८३	
	१२८५	० ५४	० ५१	
	१२८६	१ ४१	१ ३४	
	१२८७	० ८६	० ८२	
	१२८८	० ७५	० ७१	
	१२८९	० ८१	० ७७	
	१२९०	० ४३	० ४१	
	१२९४	० ३४	० ४७	
एकूण . .	८	७ ०७	६ ८६	
रुद्रपूर रै.				
एल. ६७	२४९	० ८९	० ८५	
	२५०	४ ८९	४ ६५	
एकूण . .	२	५ ७८	५ ५०	
एल. ६८	२४५	३ ८४	३ ६५	
	२४६/१	२ २३	२ १२	
	२४६/२	० ८१	० ७७	
एकूण . .	३	६ ८८	६ ५४	
एल. ६९	२२४	० ५८	० ५५	
	२२९	० ८२	० ७८	
	२३०	१ ४०	१ ३३	
	२३१	० ४२	० ४०	
	२३२	० ८२	० ७८	
	२३३	० ८४	० ८०	
	२४३	० ७४	० ७०	
	२४४	० ६५	० ६२	
एकूण . .	८	६ २७	५ ९६	

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. ७०	२०८		१ ४२	१ ३५			१५६	० ८२	० ७८
	२०९		० ९४	० ८९			१५७	१ १८	१ १२
	२१०		० ६९	० ६६			१५८	१ ३८	१ ३१
	२११		१ ३३	१ २६					
	२५१		१ ०४	० ९९					
एकूण . .	५		५ ४२	५ १५	एकूण . .	७		५ ३१	५ ०४
एल. ७१	२०२		० ०४	० ०४	एल. ७४	२१३		० ६६	० ६३
	२०३		० १२	० ११		२१४		० ९६	० ९१
	२०५		० १९	० १८		२१५		० ४१	० ३९
	२०६		० ८९	० ८५		२१८		० ४१	० ३९
	२०७		१ ०४	० ९९		२१९		० २१	० २०
	२१२		१ ३८	१ ३१		२२१		० ८३	० ७९
	२५२		० ७०	० ६७		२२२		० ४४	० ४२
एकूण . .	७		४ ३६	४ १५		२२३		० ६४	० ६१
एल. ७२	२१६		० २५	० २४		२२५		० ३८	० ३६
	२१७		० ६६	० ६३		२२६		० ३८	० ३६
	२२०		० ८६	० ८२		२२७		० ४८	० ४६
	२३४		० ४१	० ३९		२२८		० ४५	० ४३
	२३५		० ३८	० ३६		४१८		० १४	० १३
	२३६		० ४८	० ४६	एकूण . .	१३		६ ३९	६ ०८
	२३७		० ४८	० ४६	एल. ७५	१३९		१ ०८	१ ०३
	२३८		० ३५	० ३३		१४०/१		० ६६	० ६३
	२४०		१ २०	१ १४		१४०/२		० ४०	० ३८
	२४१		० ५८	० ५५		१४१		१ ०६	१ ०१
	२४२		० ७०	० ६७		१४२		० ३८	० ३६
	४१६		० २५	० २४		१४३		१ ०६	१ ०१
	४१७		० २५	० २४		१४४		० २०	० १९
एकूण . .	१३		६ ८५	६ ५३		२३९		१ २९	१ २५
एल. ७३	१५२		० २३	० २२	एकूण . .	८		६ १३	५ ८६
	१५३		० ६४	० ६१	एल. ७६	१५९		० १८	० १७
	१५४		० ९२	० ८७		१६०/१		० ७५	० ७१
	१५५		० १४	० १३		१६०/२		० ७५	० ७१
						१६१		० ३३	० ३१
						१६२		० ६१	० ५८

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		१६३	० ४९	० ४७
		१६४	० ५१	० ४८
		१६५	० ७२	० ६८
		१६६	० ६६	० ६३
		१६९	० ४२	० ४०
एकूण . .	१०		५ ४२	५ १४
एल. ७७	१६७	० ८०	० ७६	
	१६८	१ ६८	१ ६०	
	१७०	१ २०	१ १४	
	१७१	० २४	० २३	
	१७२	० २८	० २७	
	१७३	० ०९	० ०९	
	१७४	० ६६	० ६३	
	१७५	१ १०	१ ०५	
	१७६	० ८५	० ८१	
एकूण . .	९		६ ९०	६ ५८
एल. ७८	१३१	० ९१	० ८६	
	१३२	१ ४६	१ ३९	
	१३३	० ९२	० ८७	
	१३४	० ४४	० ४२	
	१३५	० २८	० २७	
	१३६	० २८	० २७	
	१३७	० ७४	० ७०	
	१३८	० ६२	० ५९	
एकूण . .	८		५ ६५	५ ३७
एल. ७९	१४५	० ८२	० ७८	
	१४६	० ५३	० ५०	
	१४७	० ३३	० ३१	
	१४८	० ६१	० ५८	
	१४९	० ६७	० ६४	
	१५०	० ६१	० ५८	
	१५१	३ ६४	३ ४६	
एकूण . .	७		७ २१	६ ८५

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. ८०	७३	२ ८४	२ ७०	
	७६	१ ५८	१ ५०	
	७७	० २९	० २८	
	७८	० ६५	० ६२	
	४०८	० १०	० १०	
एकूण . .	५		५ ४६	५ २०
एल. ८१	१२८/१	१ १९	१ १३	
	१२८/२	० ८१	० ७७	
	१२९	२ ५६	२ ४३	
	१३०	१ ०८	१ ०५	
एकूण . .	४		५ ६४	५ ३८
एल. ८२	१२२	१ ७०	१ ६२	
	१२३	१ ६०	१ ५२	
	१२४	० ४०	० ३८	
	१२५	० ३७	० ३५	
	१२६	० ०५	० ०५	
	१२७	२ ८४	२ ७०	
एकूण . .	६		६ ९६	६ ६२
एल. ८३	६५	० ७२	० ६८	
	६६	० ७६	० ७२	
	६७	० ६८	० ६५	
	६८	१ ४४	१ ३७	
	७२	० ९२	० ८७	
	८०	० ३६	० ३४	
	८१	० ३३	० ३१	
	८२	० ३३	० ३१	
	८३	० ७६	० ७४	
एकूण . .	९		६ ३०	५ ९९

अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. ८४	६२	० ५२	० ४९	
	६३	१ ४४	१ ३७	
	६४	० ४२	० ४०	
	८४	० ६६	० ६३	
	८५	० ३०	० २९	
	८६	० ३०	० २९	
	८७	० ३०	० २९	
	८८	० ७२	० ६८	
	८९	० ७०	० ६७	
	९६	० ७०	० ६७	
एकूण . .	१०	६ ०६	५ ७८	
एल. ८५	५४	० ४६	० ४४	
	५५	० ५२	० ४९	
	५६	० ६१	० ५८	
	५७	० २५	० २४	
	५८	० ७३	० ६९	
	५९	१ १२	१ ०६	
	६०/१	० ९५	० ९०	
	६०/२	० ६०	० ५७	
एकूण . .	८	५ २४	४ ९७	
एल. ८६	६१	२ ७०	२ ५७	
	६९	१ ५०	१ ४३	
	७०	० ७५	० ७१	
	५८	० ४५	० ४३	
एकूण . .	४	५ ४०	५ १४	
एल. ८७	११६	१ ५०	१ ४३	
	११७	० ६४	० ६१	
	११८	० ४८	० ४६	
	११९	१ ४४	१ ३७	
	१२०	० ५७	० ५४	
	१२१	० ८७	० ८३	
	४०६	० १२	० ११	
	४०७	० ६१	० ५८	
एकूण . .	८	६ २३	५ ९३	

अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. ८८	९१	० ६६	० ६३	
	९२	० ५५	० ५२	
	९३	० ४६	० ४४	
	९४	० ८०	० ७६	
	९५	० ८६	० ८२	
	९७	२ ८२	२ ६८	
	९८	० ६२	० ५९	
एकूण . .	७	६ ७७	६ ४४	
एल. ८९	१०८	१ २१	१ १५	
	१०९	० ३२	० ३०	
	११०	० ८४	० ८०	
	१११	० ७५	० ७१	
	११२	० ४१	० ३९	
	११३	१ ३८	१ ३१	
	११४	० ४१	० ३९	
	११५	० ४१	० ३९	
एकूण . .	८	५ ७३	५ ४४	
एल. ९०	९९	० ५४	० ५१	
	१०१	० ५०	० ४८	
	१०२	० ७४	० ७०	
	१०४	१ १०	१ ०५	
	१०५	० ६४	० ६१	
	१०६	० ४६	० ४४	
	१०७	० ३६	० ३४	
	४०३	१ ६१	१ ५३	
	४०९	० ०८	० ०८	
	४२१	० ८९	० ८५	
एकूण . .	१०	६ ९२	६ ५९	
सावली				
एल. ९१	१२९४	० ५५	० ५२	
	१२९५	१ ८३	१ ७४	
	१२९६	३ २४	३ ०८	
एकूण . .	३	५ ६२	५ ३४	

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. ९२	१०७७		१ ०४	० ९९	एल. ९७	१०५५		३ ०८	२ ९३
	१०७८		० ४८	० ४६		१०५६		१ २२	१ १६
	१०७९		१ ४४	१ ३७					
	१०८०/१		० ६०	० ५७					
	१०८०/२		२ ३०	२ १९	एकूण . .	२		४ ३०	४ ०९
	१०८२		० ४३	० ४१					
	१०८३		० ४८	० ४६	एल. ९८	१०७१		० ३२	० ३०
	१२९३		० १४	० १३		१०७५		१ ४८	१ ४१
एकूण . .	८		६ ९१	६ ५८		१५७५		० ११	० १०
एल. ९३	१०६२		० ११	० १०	एकूण . .	३		१ ९१	१ ८१
	१०६५		१ ०९	१ ०४	सावली				
	१०६६		१ ६८	१ ६०	एकूण . . एम. एल. १४	४३६		५८४ ८०	५५६ ०६
	१०६७		१ ३०	१ २४					
	१०७६		० ४५	० ४३	थेट विमोचक १०५२			१ ४१	१ ३४
	१०८४		० ७६	० ७२	क्र. एल. ४ १०५३			१ २८	१ २१
	१०८५		१ ०६	१ ०१		१०४७		० ३१	० २९
एकूण . .	७		६ ४५	६ १४		१०४८		० ३१	० २९
एल. ९४	१०२४		१ ८०	१ ७१		१०४९		० ५५	० ५२
	१०३१		० १२	० ११		१०५०		० २५	० २४
	१०५४/१		० ५१	० ४८		१०६९		० २३	० २१
	१०५४/२		० ५१	० ४८		१०७२		० १५	० १५
	१०५७		० २३	० २२		१०७३		० १४	० १३
	१०५९		० ६१	० ५८		१०७४		० ७६	० ७२
	१०६०		० ७१	० ६७		१०६८		० २१	० २०
	१०६३		१ २१	१ १५		१०७०		० ३२	० ३१
एकूण . .	८		५ ७०	५ ४०		१११३		० ९५	० ९१
एल. ९५	१०६१		६ ५६	६ २३		१११४		१ १२	१ ०६
एकूण . .	१		६ ५६	६ २३		१११६		० ४३	० ४१
एल. ९६	१०६४		१ ६२	१ ५४		१११७		० ४३	० ४१
	१०८६		० ९४	० ८९		१११८		० ४७	० ४४
	१०८७		१ ७०	१ ६२		१११९		० ३९	० ३७
	१५९४		० ८१	० ७७		११२०		० २६	० २५
एकूण . .	४		५ ०७	४ ८२		११२१		० ४५	० ४३

अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		११२२	० ३६	० ३४
		११२३	० ६८	० ६४
<hr/>				
एकूण . .	२२	११ ४४	१० ८७	
<hr/>				
सावली तुकूम				
थेट विमोचक	१३१	० ५६७	० ५३	
एल. ५	१३३	० २०७	० १९	
सा.क्र.	१३५	३ ४४७	३ २७	
२३५४५ मी.	१३६	१ ८९९	१ ८०	
	१३७	१ ०५३	१ ००	
	१३८	१ ६०२	१ ५२	
	१३९	३ १५	२ ९९	
	१४१	० ७५६	० ७१	
	१४३	१ ७४६	१ ६५	
	१४४/१	१ ५४८	१ ४७	
	१४४/२	१ ५४८	१ ४७	
	१४५	३ ९६	३ ७६	
	१४६/१	० ५८५	० ५५	
	१४६/२	० ५८५	० ५५	
	१४७/१	० ५४	० ५१	
	१४७/२	० ५४	० ५२	
	१४८	१ ४३१	१ ३५	
	१४९	२ १३३	२ ०२	
	१५०	१ ७१	१ ६२	
	१५१	१ ०८९	१ ०३	
	१५०	१ ७१	१ ६२	
	१५१	१ ०८९	१ ०३	
	१५२	० ७२९	० ६९	
	१५३	१ १९७	१ १३	
	१५४	२ १३३	२ ०२	
	१५५	१ ५३	१ ४५	
	१५७	४ ०८६	३ ८८	
<hr/>				
एकूण . .	२५	३९ ७७	३७ ७८	
<hr/>				

गाववार गोषवारा					
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर.					
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १९, सावली					
अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए.	एकूण क्षेत्र आय.सी.ए.	शेरा
संख्या					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	सावली	२७९	४५० ९६	४२८ ७१	१. सावली एम.एल. १४
२	रुद्रापूर रै.	१७९	१४५ २८	१३८ २३	२. थेट विमोचक क्र. एल. ४
३	सावली तुकूम	२५	३९ ७७	३७ ७८	३. थेट विमोचक क्र. एल. ५
<hr/>					
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४८३	६३६ ०१	६०४ ७२	
<hr/>					

अ. ज. सांगोडे,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १३ एप्रिल २०१८. असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्रमांक २, सावली.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र., ५०२.
BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 44-T.B.-2018.-

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005,

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Suprintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 19,
Saoli

Main canal/ Distributory/ Minor	Off-taking Canal	Village wise Survey No. Wise WUA's Area		
(1)	(2)	Survey No. (3)	Area C. C. A. (4) H.A.	Area I.C.A. (5) H.A.
Saoli				
Main Canal	Saoli	1206	0 72	0 68
	ML 14	1207	0 72	0 68
	RD 22545 M	1208	0 73	0 69
	L 1	1209	2 12	2 01
Total . .		4	4 29	4 06
L 2				
		1202	1 26	1 20
		1203	0 93	0 88
		1204	0 90	0 86
		1205	2 47	2 35
Total . .		4	5 56	5 29
L 3				
		1210	0 16	0 15
		1215	2 98	2 83
		1216	2 91	2 76
Total . .		3	6 05	5 74

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L 4				
		1211	1 13	1 07
		1212	0 40	0 38
		1213	1 21	1 17
		1214	0 20	0 19
		1215	2 48	2 36
Total . .		5	5 42	5 18
L 5				
		1199	2 12	2 01
		1200	2 12	2 01
		1201	0 34	0 32
		1217	1 32	1 25
		1218	1 32	1 25
Total . .		5	7 22	6 84
L 6				
		1219	1 32	1 25
		1240	4 94	4 69
Total . .		2	6 26	5 94
L 7				
		1197	2 97	2 82
		1198/1	} 3 82	3 63
		1198/2		
Total . .		3	6 79	6 45
L 8				
		1220	4 57	4 34
		1197	0 78	0 74
		1198/1	0 79	0 75
		1198/2		
Total . .		4	6 14	5 83
L 9				
		1240	5 10	4 85
Total . .		1	5 10	4 85
L 10				
		1188	1 13	1 07
		1189	1 02	0 97
		1190	1 26	1 20
		1193	1 87	1 78
		1194	1 13	1 07
		1195	0 02	0 02
		1196	1 14	1 08
Total . .		7	7 57	7 19

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L 11	1192	1 57	1 49	
	1221	2 84	2 70	
	1222	1 27	1 21	
	1223	1 18	1 12	
Total . .	4	6 86	6 52	
L 12	1191	1 64	1 56	
	1224	2 62	2 49	
	1225	1 43	1 36	
Total . .	3	5 69	5 41	
L 13	1237	0 88	0 84	
	1238	0 86	0 82	
	1239	0 86	0 82	
	1240	1 99	1 89	
	1241	2 16	2 05	
Total . .	5	6 75	6 42	
L 14	1227	5 23	4 97	
Total . .	1	5 23	4 97	
L 15	1186	3 13	2 97	
	1187	3 30	3 14	
Total . .	2	6 43	6 11	
L 16	1177	0 45	0 43	
	1178	0 90	0 86	
	1179	0 84	0 80	
	1181	0 86	0 82	
	1182	0 46	0 44	
	1183	0 82	0 78	
	1184	0 81	0 77	
	1185	0 70	0 67	
Total . .	8	5 84	5 57	
L 17	1226	1 43	1 36	
	1227	1 98	1 88	
	1236	3 16	3 00	
Total . .	3	6 57	6 24	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L 18	1228	0 81	0 77	
	1229	0 77	0 73	
	1230	0 70	0 67	
	1231	0 70	0 67	
	1232	0 74	0 70	
	1233	0 72	0 68	
	1234	0 67	0 64	
	1235	0 65	0 62	
Total . .	8	5 76	5 48	
L 19	1174	3 82	3 63	
	1176	0 88	0 84	
	1180	0 81	0 77	
Total . .	3	5 51	5 24	
L 20	1175	5 47	5 20	
Total . .	1	5 47	5 20	
L 21	1173	4 62	4 39	
	1150	0 39	0 37	
	1151	0 09	0 09	
	1152	2 20	2 09	
Total . .	4	7 30	6 94	
L 22	1171	3 60	3 42	
	1172	2 78	2 64	
Total . .	2	6 38	6 06	
L 23	1240	5 86	5 57	
Total . .	1	5 86	5 57	
L 24	1242	0 83	0 79	
	1243	0 82	0 78	
	1244	0 83	0 79	
	1245	1 63	1 55	
	1246	0 80	0 76	
	1247	2 09	1 99	
Total . .	6	7 00	6 66	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L 25	1248	2 91	2 76	
	1249	2 09	1 99	
Total . .	2	5 00	4 75	
L 26	1156	6 99	6 64	
Total . .	1	6 99	6 64	
L 27	1146	0 70	0 67	
	1147	0 11	0 10	
	1148	0 74	0 70	
	1149	5 36	5 09	
Total . .	4	6 91	6 56	
L 28	1153	3 68	3 50	
	1154	0 58	0 55	
	1155	0 25	0 24	
	1157	0 75	0 71	
Total . .	4	5 26	5 00	
L 29	1141	1 48	1 41	
	1142	2 75	2 61	
	1143	1 14	1 08	
	1144	0 88	0 84	
	1145	0 81	0 77	
Total . .	5	7 06	6 71	
L 30	1167	5 25	4 99	
	1169	0 17	0 16	
	1170	0 12	0 11	
Total . .	3	5 54	5 26	
L 31	1167	5 43	5 16	
Total . .	1	5 43	5 16	
L 32	1168	0 92	2 87	
	1250	4 26	4 05	
	1251	1 77	1 68	
Total . .	3	6 95	6 60	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L 33	1166	1 05	1 00	
	1167	5 69	5 41	
Total . .	2	6 74	6 41	
L 34	1138	0 36	0 34	
	1158	1 70	1 62	
	1159	0 45	0 43	
	1160	0 80	0 76	
	1161	0 40	0 38	
	1162	0 90	0 86	
	1163	2 18	2 07	
Total . .	7	6 79	6 46	
L 35	1138	4 88	4 64	
	1139	1 88	1 79	
	1140	0 90	0 86	
Total . .	3	7 66	7 29	
L 36	1137	5 88	5 59	
Total . .	1	5 88	5 59	
L 37	1137	2 75	2 61	
	1256	1 58	1 50	
	1257	1 60	1 52	
Total . .	3	5 93	5 63	
L 38	1134	1 88	1 79	
	1260	1 20	1 14	
	1261	1 36	1 29	
	1262	0 96	0 91	
	1263	0 37	0 35	
	1264	0 35	0 33	
Total . .	6	6 12	5 81	
L 39	1265	2 92	2 77	
	1266	0 88	0 84	
	1573	2 05	1 95	
Total . .	3	5 85	5 56	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L 40	1268	6 39	6 07	
Total . .	1	6 39	6 07	
L 41	1268	6 33	6 01	
Total . .	1	6 33	6 01	
L 42	1255 1258 1259	2 32 2 10 1 84	2 20 2 00 1 75	
Total . .	3	6 26	5 95	
L 43	1254 1269	3 14 2 03	2 98 1 93	
Total . .	2	5 17	4 91	
L 44	1164	5 44	5 17	
Total . .	1	5 44	5 17	
L 45	1165 1252	2 43 3 09	2 31 2 94	
Total . .	2	5 52	5 25	
L 46	1128 1129 1130 1132	0 77 2 61 1 18 1 13	0 73 2 48 1 12 1 07	
Total . .	4	5 69	5 40	
L 47	1133	5 81	5 52	
Total . .	1	5 81	5 52	
L 48	1135 1136	4 40 1 10	4 18 1 05	
Total . .	2	5 50	5 23	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L 49	1127 1131	1 32 3 96	1 25 3 76	
Total . .	2	5 28	5 01	
L 50	1267 1268 1269 1270	1 28 1 17 2 03 2 28	1 22 1 11 1 93 2 17	
Total . .	4	6 76	6 43	
L 51	1268	6 33	6 01	
Total . .	1	6 33	6 01	
L 52	1268	6 48	6 16	
Total . .	1	6 48	6 16	
L 53	1268	6 42	6 10	
Total . .	1	6 42	6 10	
L 54	1280	5 10	4 85	
Total . .	1	5 10	4 85	
L 55	1119 1124 1125 1126	0 43 1 49 0 86 2 49	0 41 1 42 0 82 2 37	
Total . .	4	5 27	5 02	
L 56	1107 1108 1109 1111 1112 1115	0 48 0 54 0 43 0 38 0 40 0 40	0 46 0 51 0 41 0 36 0 38 0 38	
Total . .	6	2 63	2 50	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L 57	1091	0 98	0 93	
	1099	1 03	0 98	
	1100	0 74	0 70	
	1101	0 57	0 54	
	1102	0 45	0 43	
	1103	0 59	0 56	
	1104	0 88	0 84	
Total . .	7	5 24	4 98	
L 58	1105	0 88	0 84	
	1106	0 90	0 86	
	1110	2 06	1 96	
	1275	2 24	2 13	
Total . .	4	6 08	5 79	
L 59	1268	1 20	1 14	
	1271	1 60	1 52	
	1272	1 80	1 71	
	1278	1 82	1 73	
Total . .	4	6 42	6 10	
L 60	1081	1 73	1 64	
	1088	0 59	0 56	
	1089	1 14	1 08	
	1090	0 41	0 39	
	1092	1 10	1 05	
Total . .	5	4 97	4 72	
L 61	1092	0 60	0 57	
	1093	1 01	0 96	
	1094	0 97	0 92	
	1095	0 20	0 19	
	1096	0 51	0 48	
	1097	0 81	0 77	
	1098	1 01	0 96	
	1573	0 41	0 39	
	1574	0 62	0 59	
Total . .	9	6 14	5 83	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L 62	1281	4 14	3 93	
	1282	0 47	0 45	
	1283	0 43	0 41	
	1284	2 09	1 99	
Total . .	4	7 13	6 78	
L 63	1273	0 64	0 61	
	1274	2 02	1 92	
	1276	0 50	0 48	
	1277	2 34	2 22	
Total . .	4	5 50	5 23	
L 64	1279	5 56	5 28	
Total . .	1	5 56	5 28	
L 65	1281	5 35	5 08	
Total . .	1	5 35	5 08	
L 66	1281	1 93	1 83	
	1285	0 54	0 51	
	1286	1 41	1 34	
	1287	0 86	0 82	
	1288	0 75	0 71	
	1289	0 81	0 77	
	1290	0 43	0 41	
	1294	0 34	0 47	
Total . .	8	7 07	6 86	
Rudrapur (Rai)				
L 67	249	0 89	0 85	
	250	4 89	4 65	
Total . .	2	5 78	5 50	
L 68	245	3 84	3 65	
	246/1	2 23	2 12	
	246/2	0 81	0 77	
Total . .	3	6 88	6 54	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L 69	224		0 58	0 55
	229		0 82	0 78
	230		1 40	1 33
	231		0 42	0 40
	232		0 82	0 78
	233		0 84	0 80
	243		0 74	0 70
	244		0 65	0 62
Total . .	8		6 27	5 96
L 70	208		1 42	1 35
	209		0 94	0 89
	210		0 69	0 66
	211		1 33	1 26
	251		1 04	0 99
Total . .	5		5 42	5 15
L 71	202		0 04	0 04
	203		0 12	0 11
	205		0 19	0 18
	206		0 89	0 85
	207		1 04	0 99
	212		1 38	1 31
	252		0 70	0 67
Total . .	7		4 36	4 15
L 72	216		0 25	0 24
	217		0 66	0 63
	220		0 86	0 82
	234		0 41	0 39
	235		0 38	0 36
	236		0 48	0 46
	237		0 48	0 46
	238		0 35	0 33
	240		1 20	1 14
	241		0 58	0 55
	242		0 70	0 67
	416		0 25	0 24
	417		0 25	0 24
Total . .	13		6 85	6 53

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L 73	152		0 23	0 22
	153		0 64	0 61
	154		0 92	0 87
	155		0 14	0 13
	156		0 82	0 78
	157		1 18	1 12
	158		1 38	1 31
Total . .	7		5 31	5 04
L 74	213		0 66	0 63
	214		0 96	0 91
	215		0 41	0 39
	218		0 41	0 39
	219		0 21	0 20
	221		0 83	0 79
	222		0 44	0 42
	223		0 64	0 61
	225		0 38	0 36
	226		0 38	0 36
	227		0 48	0 46
	228		0 45	0 43
	418		0 14	0 13
Total . .	13		6 39	6 08
L 75	139		1 08	1 03
	140/1		0 66	0 63
	140/2		0 40	0 38
	141		1 06	1 01
	142		0 38	0 36
	143		1 06	1 01
	144		0 20	0 19
	239		1 29	1 25
Total . .	8		6 13	5 86
L 76	159		0 18	0 17
	160/1		0 75	0 71
	160/2		0 75	0 71
	161		0 33	0 31
	162		0 61	0 58
	163		0 49	0 47
	164		0 51	0 48
	165		0 72	0 68
	166		0 66	0 63
	169		0 42	0 40
Total . .	10		5 42	5 14

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L 77	167	0 80	0 76	
	168	1 68	1 60	
	170	1 20	1 14	
	171	0 24	0 23	
	172	0 28	0 27	
	173	0 09	0 09	
	174	0 66	0 63	
	175	1 10	1 05	
	176	0 85	0 81	
Total . .	9	6 10	6 58	
L 78	131	0 91	0 86	
	132	1 46	1 39	
	133	0 92	0 87	
	134	0 44	0 42	
	135	0 28	0 27	
	136	0 28	0 27	
	137	0 74	0 70	
	138	0 62	0 59	
Total . .	8	5 65	5 37	
L 79	145	0 82	0 78	
	146	0 53	0 50	
	147	0 33	0 31	
	148	0 61	0 58	
	149	0 67	0 64	
	150	0 61	0 58	
	151	3 64	3 46	
Total . .	7	7 21	6 85	
L 80	73	2 84	2 70	
	76	1 58	1 50	
	77	0 29	0 28	
	78	0 65	0 62	
	408	0 10	0 10	
Total . .	5	5 46	5 20	
L 81	128/1	1 19	1 13	
	128/2	0 81	0 77	
	129	2 56	2 43	
	130	1 08	1 05	
Total . .	4	5 64	5 38	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L 82	122	1 70	1 62	
	123	1 60	1 52	
	124	0 40	0 38	
	125	0 37	0 35	
	126	0 05	0 05	
	127	2 84	2 70	
Total . .	6	6 96	6 62	
L 83	65	0 72	0 68	
	66	0 76	0 72	
	67	0 68	0 65	
	68	1 44	1 37	
	72	0 92	0 87	
	80	0 36	0 34	
	81	0 33	0 31	
	82	0 33	0 31	
	83	0 76	0 74	
Total . .	9	6 30	5 19	
L 84	62	0 52	0 49	
	63	1 44	1 37	
	64	0 42	0 40	
	84	0 66	0 63	
	85	0 30	0 29	
	86	0 30	0 29	
	87	0 30	0 29	
	88	0 72	0 68	
	89	0 70	0 67	
	96	0 70	0 67	
Total . .	10	6 06	5 78	
L 85	54	0 46	0 44	
	55	0 52	0 49	
	56	0 61	0 58	
	57	0 25	0 24	
	58	0 73	0 69	
	59	1 12	1 06	
	60/1	0 95	0 90	
	60/2	0 60	0 57	
Total . .	8	5 24	4 97	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L 86	61	2 70	2 57	
	69	1 50	1 43	
	70	0 75	0 71	
	58	0 45	0 43	
Total . .	4	5 40	5 14	
L 87	116	1 50	1 43	
	117	0 64	0 61	
	118	0 48	0 46	
	119	1 44	1 37	
	120	0 57	0 54	
	121	0 87	0 83	
	406	0 12	0 11	
	407	0 61	0 58	
Total . .	8	6 23	5 93	
L 88	91	0 66	0 63	
	92	0 55	0 52	
	93	0 46	0 44	
	94	0 80	0 76	
	95	0 86	0 82	
	97	2 82	2 68	
	98	0 62	0 59	
Total . .	7	6 77	6 44	
L 89	108	1 21	1 15	
	109	0 32	0 30	
	110	0 84	0 80	
	111	0 75	0 71	
	112	0 41	0 39	
	113	1 38	1 31	
	114	0 41	0 39	
	115	0 41	0 39	
Total . .	8	5 73	5 44	
L 90	99	0 54	0 51	
	101	0 50	0 48	
	102	0 74	0 70	
	104	1 10	1 05	
	105	0 64	0 61	
	106	0 46	0 44	
	107	0 36	0 34	
	403	1 61	1 53	
	409	0 08	0 08	
	421	0 89	0 85	
Total . .	10	6 92	6 59	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		Saoli		
L 91	1294	0 55	0 52	
	1295	1 83	1 74	
	1296	3 24	3 08	
Total . .	3	5 62	5 34	
L 92	1077	1 04	0 19	
	1078	0 48	0 46	
	1079	1 44	1 37	
	1080/1	0 60	0 57	
	1080/2	2 30	2 19	
	1082	0 43	0 41	
	1083	0 48	0 46	
	1293	0 14	0 13	
Total . .	8	6 91	6 58	
L 93	1062	0 11	0 10	
	1065	1 09	1 04	
	1066	1 68	1 60	
	1067	1 30	1 24	
	1076	0 45	0 43	
	1084	0 76	0 72	
	1085	1 06	1 01	
Total . .	7	6 45	6 14	
L 94	1024	1 80	1 71	
	1031	0 12	0 11	
	1054/1	0 51	0 48	
	1054/2	0 51	0 48	
	1057	0 23	0 22	
	1059	0 61	0 58	
	1060	0 71	0 67	
	1063	1 21	1 15	
Total . .	8	5 70	5 40	
L 95	1061	6 56	6 23	
Total . .	1	6 56	6 23	

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५०३.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(9)

(२)

(3)

(8)

(4)

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.

हे. आर

हे. आर

અધિસૂચના-૩

क्रमांक-४४-तांशा.-२०१८.—

ज्याअर्थी एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंदा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्यावत नकाशा आणि जमिन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सुचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी. अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्रधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमीनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्या पासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधिक्षक अभियंता गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

અનુસૂચી

प्रकल्पाचे नाव.—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प
नुतनीकरण, तालुका सावली जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. २०, रुद्रापुर रै.

मुख्य कालवा वित्तिका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हेक्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र		
		सर्व्हे नंबर	क्षेत्र सी.सी.ए.	क्षेत्र आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर

रुद्रपुर रै

मुख्य	रुद्रापूर	७५	० ७५	० ७५
कालवा	एम. एल. १५,	१८१	१ १८	१ १२
	सा. क्र. २४२१७ मी.	१८२	१ ०९	१ ०४
	एल. १	१८३	१ ५८	१ ५०
		१८४	० ३८	० ३६
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
		५	४ ९८	४ ७३

एल. २	२६	० ७१	० ६७
	३२	० ७१	० ६७
	३३	० ७२	० ६८
	४०३	१ ६१	१ ५३
	४०४	० ७६	० ७२
	४०५	० ७६	० ७२
	४१३	० ६९	० ६६
	४१४	० ७२	० ६८

एकूण . . . ८ ६ ६८ ६ ३५

एल. ३	२७	० ७४	० ७०
	२८	१ ७०	१ ६२
	३१/१	० ६६	० ६३
	३१/२	० ८०	० ७६
	३१/३	० ५०	० ४८
	३१/४	१ २१	१ १५
	३१/५	० ५०	० ४८

एकूण . . . ७ ६ ११ ५ ८०

		सिंगापूर	
एल. ४	३०	१ ८२	१ ७३
	३४	० ५९	० ५६

एकूण . . . २ २ ४१ २ २९

	कवटी	
४०३	० ०८	० ०८
४०६	१ ०६	१ ०१
४०८	० ४२	० ४०
४०९	१ ००	० ९५
४१०	० ०७	० ०७
४११	० ७४	० ७०
४१२	१ ३३	१ २६
७	४ ७०	४ ४६५

एकूण . .	९	७	७
----------	---	---	---

		रुद्रपुररै	
एल. ५	३४	२ ३०	२ १९
	३५	० ८१	० ७०

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३६	० ७२	० ६८				कवठी	
		३७	१ ००	० ९५			३९६	० १५	० १४
		३८	० ५८	० ५५			३९७	० १८	० १७
							३९८	० २१	० २०
एकूण . .	५	५ ४१	५ १४				३९९	० ४८	० ४६
							४००	० ६३	० ६०
एल. ६	३९	१ ८५	१ ७६				४०१	० २६	० २५
	४१	२ १४	२ ०३				४०२	० ०८	० ०८
	४५	१ ६२	१ ५४				४०४	० १०	० १०
	४६	१ २४	१ १८				४०७	१ ०८	१ ०३
एकूण . .	४	६ ८५	६ ५१				३९३	० २४	० २३
							३९५	१ ७५	१ ६६
							११	५ १६	४ ९०२
			सिंगापूर		एकूण . .	१८	८ ५२	८ ०९	
एल. ७	२१	० ३४	० ३२					सिंगापूर	
	२२	० ८०	० ७६						
	२३	० २०	० १९		एल. ९	३७	० ५५	० ५२	
	४६	० ४७	० ४५			३८	० ४४	० ४२	
	४७	० ४८	० ४६			३९	१ १७	१ ११	
	५०	० ६९	० ६६			४०	० ६२	० ५९	
	५१	० ४२	० ४०			४१	० २०	० १९	
	५२	० ३२	० ३०			४२	० २३	० २२	
	५३	० ३७	० ३५			४३	० ३०	० २९	
	५४	० ३२	० ३०			४४	० ५५	० ५२	
	५५	० ४४	० ४२			४५	० ६९	० ६६	
	५६	० ३१	० २९			४८	० ५८	० ५५	
	५७	१ १०	१ ०५			४९	० ५७	० ५४	
	५८	० ७२	० ६८			७३	० १४	० १३	
एकूण . .	१४	६ ९८	६ ६३		एकूण . .	१२	६ ०४	५ ७४	
एल. ८	२८	० ३२	० ३०		एल. १०	१९	१ ०१	० ९६	
	२९	० १८	० १७			२०	० १६	० १५	
	३१	० ३४	० ३२		एकूण . .	२	१ १७	१ ११	
	३२	० २३	० २२					रुद्रपुर रै	
	३३	० ७४	० ७०				४७	४ २७	४ ०६
	३५	१ ०१	० ९६				४८	० ६२	० ५९
	३६	० ५४	० ५१				४९	० २८	० २७
एकूण . .	७	३ ३६	३ १९२				३	५ १७	४ ९१२
					एकूण . .	५	६ ३४	६ ०२	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल. ११	५०	० ६०	० ५७		एल. १४	१०३	१ ८६	१ ७७
		५१	० ८४	० ८०			१०४	० ८४	० ८०
		५२	० ४०	० ३८			१०५	० ७५	० ७१
		५३	१ २२	१ १६			१०६	० ८६	० ८२
							१०७	० ८६	० ८२
	एकूण . .	४	३ ०६	२ ९०			१०८	० ४४	० ४२
							१०९	० ४४	० ४२
			सिंगापूर				११०	१ ०३	० ९८
		१३	० ३७	० ३५					
		१४/१	१ ०९	१ ०४		एकूण . .	८	७ ०८	६ ७३
		१४/२	० ४२	० ४०					
		१५	० ४९	० ४७		एल. १५	१११	० ४९	० ४७
		१६	० ३५	० ३३			११२/१	१ ००	० ९५
		१७	० ८२	० ७८			११२/२	० ४०	० ३८
		१८	० ४५	० ४३			११२/३	० ८०	० ७६
		७	३ ९९	३ ७९१			११३	१ ३१	१ २४
	एकूण . .	११	७ ०५	६ ७०			११४	१ १८	१ १२
							११५	१ १६	१ १०
	एल. १२	५१	० ८७	० ८३			११६	१ ६९	१ ६१
		६०	१ २५	१ १९					
		६१	० ६३	० ६०		एकूण . .	८	८ ०३	७ ६३
		६२	० २४	० २३					
		६३	० ४९	० ४७		एल. १६	१२०/१	१ ०८	१ ०३
		६४	० ३७	० ३५			१२०/२	० ६०	० ५७
		६५	० २४	० २३			१२३	० ६४	० ६१
		६६	० २६	० २५			१२४	० ३७	० ३५
		६७	० ३७	० ३५			१२५	० ७८	० ७४
		६८	० १३	० १२			१२६	० ७०	० ६७
		६९	० ४२	० ४०			१२७/१	१ ३९	१ ३२
		७०	० ५४	० ५१			१२७/२	० ७२	० ६८
		७१	० ११	० १०			१३८	० ४४	० ४२
		७२	० ४९	० ४७			१३९	० २७	० २६
	एकूण . .	१४	६ ४१	६ ०९			१४०	० ४४	० ४२
							१४१	० ३८	० ३६
	एल. १३	९	२ ३३	२ २१			१४२	० ४४	० ४२
		१०	० ६५	० ६२			१४३	० ३९	० ३७
		११	१ १०	१ ०५					
		१२	० ९८	० ९३		एकूण . .	१४	८ ६४	८ २१
	एकूण . .	४	५ ०६	४ ८१					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. १७	१	० ५९	० ५६			३८१	० ७५	० ७१	
	२	० २१	० २०			३८२	० ७४	० ७०	
	३	० ३५	० ३३			१७७	० ४४	० ४२	
	४	० ४२	० ४०			१९०	० ५३	० ५०	
	१४४	० ८७	० ८३			१९१	१ ११	१ ०५	
	१४५	० ६३	० ६०			१९२	० ४५	० ४३	
	१४६	० १७	० १६			१९३	० २२	० २१	
	१४७	१ ३४	१ २७			१९४	१ ४५	१ ३८	
	१४८	० २९	० २८			१९५	० ८०	० ७६	
	१४९	० ३५	० ३३			१९६	१ ६४	१ ५६	
	१५१	१ १४	१ ०८			१९७	० ५२	० ४९	
	१५२	० ३९	० ३७			१९८	० १६	० १५	
	१५३	० १९	० १८			१९९	० ८७	० ८३	
	१५४	० ४२	० ४०			२००	० ६०	० ५७	
एकूण . .						२०१	० ४०	० ३८	
	१४	७ ३६	६ ९९			६	० १५	० १४	
						७	० ८६	० ८२	
पुरवठा नलिका			सिंगापूर			८	० ८८	० ८४	
	१६	० ७६	० ७२			९	० ८१	० ७७	
	१७	० ३१	० २९			१०	० ७५	० ७१	
	१८	० ८०	० ७६			११	० ७६	० ७२	
	१९	० ४६	० ४४			१२	१ ०१	० ९६	
	२०	० ५२	० ४९			१३	३ ००	२ ८५	
	२१	० ७८	० ७४			१४	१ ११	१ ०५	
	२४	० ६४	० ६१			१८८	० ४०	० ३८	
	२५	१ ७०	१ ६२			१८९	० ७०	० ६७	
	२९	१ ९०	१ ८१			१	० ७६	० ७२	
	३०	० ७९	० ७५			२	० ८५	० ८१	
	१८०	० ३८	० ३६			३	१ ५५	१ ४७	
	४०१	० ३८	० ३६			४	० ४५	० ४३	
	४१२	० ७०	० ६७			५	२ २३	२ १२	
	१५/१	१ ९०	१ ८१			३७०	० ८०	० ७६	
	१५/२	१ ९१	१ ८१			३७१	० ८६	० ८२	
	२२	० ७३	० ६९			३७३	० ९९	० ९४	
	२३/१	० ९०	० ८६			३७४	० ७१	० ६७	
	२३/२	० ९०	० ८६			३७५	२ १८	२ ०७	
	१८५	१ ४७	१ ४०			३७६	० २८	० २७	
	१८६	० ९२	० ८७			३७७	० २८	० २७	
	१८७	० ५२	० ४९			४१५	० १६	० १५	
	३७८	० ७२	० ६८			२५३	० ४४	० ४२	
	३७९	० ७७	० ७३			२५४	० ८२	० ७८	
	३८०	० ७४	० ७०						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२५५	० ६६	० ६३			३९९	१ १०	१ ०५
		२५६	० ८१	० ७७			३५१	२ ५३	२ ४०
		२५७	० ७७	० ७३			३५३	२ ७६	२ ६२
		२५८	२ ६६	२ ५३			३५७	१ ७८	१ ६९
		२५९	० ५६	० ५३			३६२	२ ४२	२ ३०
		२६०	१ ३०	१ २४			२६६/१अ	० ८०	० ७६
		२६१	० ५०	० ४८			२६६/१ब	० ८०	० ७६
		३६५	१ ८५	१ ७६			२६६/२	१ ८४	१ ७५
		३६६	१ ९०	१ ८१			२७४	४ १६	३ ९५
		३६७	१ ९०	१ ८१			२७५	३ ४३	३ २६
		३६८	२ ५६	२ ४३			२७९	१ १६	१ १०
		३६९	२ ६३	२ ५०			२८०/१	० ७३	० ६९
		३७२/१	१ ८०	१ ७१			२८०/२	० ४०	० ३८
		३७२/२	२ ५४	२ ४१			२६७	३ ६०	३ ४२
		३७२/३	० ८१	० ७७			२६९	१ ४२	१ ३५
		३७२/४	१ ००	० ९५			२७०	१ ४४	१ ३७
		२६२	१ ५५	१ ४७			२७१	१ १५	१ ०९
		२६३	१ ८२	१ ७३			२७२	१ ८४	१ ७५
		२६४	० ७६	० ७२			२७३	२ ६३	२ ५०
		३९०	० ७६	० ७२			२८१	१ ९५	१ ८५
		३९१	० ७६	० ७२			२८२	० ७६	० ७२
		३९२	० ७६	० ७२			२८३	१ १२	१ ०६
		३९३	० ७६	० ७२			२८४/१	० ९४	० ८९
		३९४	० ७६	० ७२			२८४/२	२ ००	१ ९०
		३९५	० ७६	० ७२			२८५	० १८	० १७
		३९६	० ६५	० ६२			२८८	१ २४	१ १८
		३९७	० ७६	० ७२			२८९	४ ११	३ ९०
		३९८	१ ०६	१ ०१			२९०	० ७५	० ७१
		३५८	१ २२	१ १६			२९१/१	३ ३७	३ २०
		३५९	० ३५	० ३३			२९१/२	२ ३८	२ २६
		३६०	१ ९४	१ ८४			२९१/३	१ ९४	१ ८४
		३६१	१ ११	१ ०५			२९१/४	२ ४२	२ ३०
		३६३	२ ५३	२ ४०			२६८/१	१ १५	१ ०९
		३६४	२ ४७	२ ३५			२६८/२	१ ४०	१ ३३
		३६९	२ ६३	२ ५०			४११	० ८१	० ७७
		२६५/१	१ ४३	१ ३६			३४६	१ ३४	१ २७
		२६५/२	१ ७०	१ ६२			३४७	१ ०३	० ९८
		२६५/३	१ ७०	१ ६२			३४८	१ ७४	१ ६५
		२७६	१ २५	१ १९			३४९	४ ३०	४ ०९
		२७७	१ ४३	१ ३६			३५०	१ ९९	१ ८९
		२७८	१ २९	१ २३			३५२	२ ४३	२ ३१

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		३५४	२ ३२	२ २०			३०२	१ ३२	१ २५
		३५६	१ १०	१ ०५			३०३	० २१	० २०
		३४०	२ ४७	२ ३५			३०४/१	१ १८	१ १२
		३४१	२ ५८	२ ४५			३०४/२	१ १८	१ १२
		३४२	२ ५०	२ ३८			३०६/१	१ ०५	१ ००
		३४३	२ ११	२ ००			३०६/२	१ ०५	१ ००
		३४४	० ७९	० ७५			३०७/१	१ २१	१ १५
		३४५	१ ७८	१ ६९			३०७/२	१ २१	१ १५
		३५५	२ १२	२ ०१			३०७/३	१ ०४	० ९९
		४००	२ २५	२ १४			३०९	० ५९	० ५६
		२८६	१ ७६	१ ६७			३१०	० ४१	० ३९
		२८७	० ००	० ००			३११	० ४५	० ४३
		२९२	१ ४४	१ ३७			३१२	० ३१	० २९
		२९३	१ ४०	१ ३३			३१३	२ ३०	२ १९
		२९४	२ ४३	२ ३१			४२२	० ६१	० ५८
		२२९	० ८२	० ७८			३०५	१ ६०	१ ५२
		२९४	२ ४३	२ ३१			३०८	२ ०३	१ ९३
		२२९	० ८२	० ७८			३१७	२ ७०	२ ५७
		३३३	० ८३	० ७९			३२१	२ ३६	२ २४
		३३४	१ ८४	१ ७५			३२६	१ ९६	१ ८६
		३३५	० ७५	० ७१			३२७	२ ०८	१ ९८
		३३६	२ ५८	२ ४५			३१८	० ६६	० ६३
		३३७	३ ०२	२८७			३१९	० ९७	० ९२
		३३८	२ २३	२ १२			३२२	० ४५	० ४३
		३३९	१ ७५	१ ६६			३२३	० ३९	० ३७
		२९५	५ २४	४ ९८			३२४	० ४८	० ४६
		२९६	० ८२	० ७८			३२५	१ ९०	१ ८१
		२९७	३ २२	३ ०६			३२८	० ९८	० ९३
		३८३	० ९६	० ९१			३२९	१ १६	१ १०
		३८४	० ८२	० ७८			३३०	१ ४०	१ ३३
		३८५	० ८२	० ७८			३३१	० ९७	० ९२
		३८६	० ८२	० ७८			३३२	१ ००	० ९५
		३८७	० ८२	० ७८			_____	_____	_____
		३८८	० ८२	० ७८		एकूण . .	२१५	२८८ ०७	२७३ ६७
		३८९	० ८२	० ७८		_____	_____	_____	_____
		३००	२ ८०	२ ६६	पाणी वापर संस्थेचे एकूण	३१५	४०२ ७२	३८२ ५८	
		४२०	३ ०८	२ ९३	क्षेत्र . .	_____	_____	_____	
		३०१	१ ०८	१ ०३		_____	_____	_____	

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प
नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी
वापर संस्था, क्र. २०, रुद्रापूर रै.

अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए.आय.सी.ए.	एकूण क्षेत्र हे. आर	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	रुद्रपुर रै.	२५१	३२६ ३३	३१० ०१	रुद्रापूर एम.एल. १५
२	सिंगापूर	१०६	६६ ५३	६३ २०	
३	कवठी	१८	९ ८६	९ ३७	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३७५	४०२ ७२	३८२ ५८	

अ. ज. सांगोडे,

सावली : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १३ एप्रिल, २०१८. आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण
विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५०४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5.0, 6.0, 7.0 and rule 3 of the MMISF Act 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Subdivision and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall by binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Distt. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 20,
Rudrapur Rai.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's Area		
(1)	(2)	Survey No.	Area C.C.A.	Area I.C.A.
		(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Rudrapur Rai.	
Main Canal	Rudrapur	75	0 75	0 71
	L-15	181	1 18	1 12
	R.D. 24217 M	182	1 09	1 04
	L-1	183	1 58	1 50
		184	0 38	0 36
		5	4 98	4 73
	L 2	26	0 71	0 67
		32	0 71	0 67
		33	0 72	0 68
		403	1 61	1 53
		404	0 76	0 72
		405	0 76	0 72
		413	0 69	0 66
		414	0 72	0 68
Total . .		8	6 68	6 35

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
L 3	27	0 74	0 70	
	28	1 70	1 62	
	31/1	0 66	0 63	
	31/2	0 80	0 76	
	31/3	0 50	0 48	
	31/4	1 21	1 15	
	31/5	0 50	0 48	

Total . .	7	6 11	5 80	

Singapur				
L 4	30	1 82	1 73	
	34	0 59	0 56	

Total . .	2	2 41	2 29	

Kaothy				
	403	0 08	0 08	
	406	1 06	1 01	
	408	0 42	0 40	
	409	1 00	0 95	
	410	0 07	0 07	
	411	0 74	0 70	
	412	1 33	1 26	

Total . .	7	4 70	4 47	

Rudrapur Rai.				
L 5	34	2 30	2 19	
	35	0 81	0 77	
	36	0 72	0 68	
	37	1 00	0 95	
	38	0 58	0 55	

Total . .	5	5 41	5 14	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
L 6	39	1 85	1 76	
	41	2 14	2 03	
	45	1 62	1 54	
	46	1 24	1 18	

Total . .	4	6 85	6 51	

Singapur				
L 7	21	0 34	0 32	
	22	0 80	0 76	
	23	0 20	0 19	
	46	0 47	0 45	
	47	0 48	0 46	
	50	0 69	0 66	
	51	0 42	0 40	
	52	0 32	0 30	
	53	0 37	0 35	
	54	0 32	0 30	
	55	0 44	0 42	
	56	0 31	0 29	
	57	1 10	1 05	
	58	0 72	0 68	

Total . .	14	6 98	6 63	

L 8				
L 8	28	0 32	0 30	
	29	0 18	0 17	
	31	0 34	0 32	
	32	0 23	0 22	
	33	0 74	0 70	
	35	1 01	0 96	
	36	0 54	0 51	

Total . .	7	3 36	3 192	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
			Kaothy					Rudrapur Rai.	
		396	0 15	0 14		L 7	47	4 27	4 06
		397	0 18	0 17			48	0 62	0 59
		398	0 21	0 20			49	0 28	0 27
		399	0 48	0 46			3	5 17	4 912
		400	0 63	0 60					
		401	0 26	0 25		Total . .	5	6 34	6 02
		402	0 08	0 08					
		404	0 10	0 10		L 11	50	0 60	0 57
		407	1 08	1 03			51	0 84	0 80
		393	0 24	0 23			52	0 40	0 38
		395	1 75	1 66			53	1 22	1 16
		11	5 16	4 902					
						Total . .	4	3 06	2 907
Total . .		18	8 52	8 09					
			Singapur					Singapur	
							13	0 37	0 35
	L 9	37	0 55	0 52			14/1	1 09	1 04
		38	0 44	0 42			14/2	0 42	0 40
		39	1 17	1 11			15	0 49	0 47
		40	0 62	0 59			16	0 35	0 33
		41	0 20	0 19			17	0 82	0 78
		42	0 23	0 22			18	0 45	0 43
		43	0 30	0 29			7	3 99	3 791
		44	0 55	0 52					
		45	0 69	0 66		Total . .	11	7 05	6 70
		48	0 58	0 55					
		49	0 57	0 54		L 12	59	0 87	0 83
		73	0 14	0 13			60	1 25	1 19
							61	0 63	0 60
Total . .		12	6 04	5 74			62	0 24	0 23
							63	0 49	0 47
	L 10	19	1 01	0 96			64	0 37	0 35
		20	0 16	0 15			65	0 24	0 23
							66	0 26	0 25
Total . .		2	1 17	1 112			67	0 37	0 35
							68	0 13	0 12

SCHEDULE— <i>Contd.</i>					SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		69	0 42	0 40			136	0 70	0 67
		70	0 54	0 51			137/1	1 39	1 32
		71	0 11	0 10			137/2	0 72	0 68
		72	0 49	0 47			138	0 44	0 42
		-----					139	0 27	0 26
	Total . .	14	6 41	6 09			140	0 44	0 42
		-----					141	0 38	0 36
	L 13	9	2 33	2 21			142	0 44	0 42
		10	0 65	0 62			143	0 39	0 37
		11	1 10	1 05			-----		
		12	0 98	0 93		Total . .	14	8 64	8 21
		-----					-----		
	Total . .	4	5 06	4 81		L 17	1	0 59	0 56
		-----					2	0 21	0 20
	L 14	103	1 86	1 77			3	0 35	0 33
		104	0 84	0 80			4	0 42	0 40
		105	0 75	0 71			144	0 87	0 83
		106	0 86	0 82			145	0 63	0 60
		107	0 86	0 82			146	0 17	0 16
		108	0 44	0 42			147	1 34	1 27
		109	0 44	0 42			148	0 29	0 28
		110	1 03	0 98			149	0 35	0 33
		-----					151	1 14	1 08
	Total . .	8	7 08	6 73			152	0 39	0 37
		-----					153	0 19	0 18
	L 15	111	0 49	0 47			154	0 42	0 40
		112/1	1 00	0 95			-----		
		112/2	0 40	0 38		Total . .	14	7 36	6 99
		112/3	0 80	0 76			-----		
		113	1 31	1 24					
		114	1 18	1 12		Feeder Pipe	16	0 76	0 72
		115	1 16	1 10			17	0 31	0 29
		116	1 69	1 61			18	0 80	0 76
		-----					19	0 46	0 44
	Total . .	8	8 03	7 63			20	0 52	0 49
		-----					21	0 78	0 74
	L 16	120/1	1 08	1 03			24	0 64	0 61
		120/2	0 60	0 57			25	1 70	1 62
		133	0 64	0 61			29	1 90	1 81
		134	0 37	0 35			30	0 79	0 75
		135	0 78	0 74					

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		180	0 38	0 36			2	0 85	0 81
		401	0 38	0 36			3	1 55	1 47
		412	0 70	0 67			4	0 45	0 43
		15/1	1 90	1 81			5	2 23	2 12
		15/2	1 91	1 81			370	0 80	0 76
		22	0 73	0 69			371	0 86	0 82
		23/1	0 90	0 86			373	0 99	0 94
		23/2	0 90	0 86			374	0 71	0 67
		185	1 47	1 40			375	2 18	2 07
		186	0 92	0 87			376	0 28	0 27
		187	0 52	0 49			377	0 28	0 27
		378	0 72	0 68			415	0 16	0 15
		379	0 77	0 73			253	0 44	0 42
		380	0 74	0 70			254	0 82	0 78
		381	0 75	0 71			255	0 66	0 63
		382	0 74	0 70			256	0 81	0 77
		177	0 44	0 42			257	0 77	0 73
		190	0 53	0 50			258	2 66	2 53
		191	1 11	1 05			259	0 56	0 53
		192	0 45	0 43			260	1 30	1 24
		193	0 22	0 21			261	0 50	0 48
		194	1 45	1 38			365	1 85	1 76
		195	0 80	0 76			366	1 90	1 81
		196	1 64	1 56			367	1 90	1 81
		197	0 52	0 49			368	2 56	2 43
		198	0 16	0 15			369	2 63	2 50
		199	0 87	0 83			372/1	1 80	1 71
		200	0 60	0 57			372/2	2 54	2 41
		201	0 40	0 38			372/3	0 81	0 77
		6	0 15	0 14			372/4	1 00	0 95
		7	0 86	0 82			262	1 55	1 47
		8	0 88	0 84			263	1 82	1 73
		9	0 81	0 77			264	0 76	0 72
		10	0 75	0 71			390	0 76	0 72
		11	0 76	0 72			391	0 76	0 72
		12	1 01	0 96			392	0 76	0 72
		13	3 00	2 85			393	0 76	0 72
		14	1 11	1 05			394	0 76	0 72
		188	0 40	0 38			395	0 76	0 72
		189	0 70	0 67			396	0 65	0 62
		1	0 76	0 72			397	0 76	0 72

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		398	1 06	1 01			289	4 11	3 90
		358	1 22	1 16			290	0 75	0 71
		359	0 35	0 33			291/1	3 37	3 20
		360	1 94	1 84			291/2	2 38	2 26
		361	1 11	1 05			291/3	1 94	1 84
		363	2 53	2 40			291/4	2 42	2 30
		364	2 47	2 35			268/1	1 15	1 09
		369	2 63	2 50			268/2	1 40	1 33
		265/1	1 43	1 36			411	0 81	0 77
		265/2	1 70	1 62			346	1 34	1 27
		265/3	1 70	1 62			347	1 03	0 98
		276	1 25	1 19			348	1 74	1 65
		277	1 43	1 36			349	4 30	4 09
		278	1 29	1 23			350	1 99	1 89
		399	1 10	1 05			352	2 43	2 31
		351	2 53	2 40			354	2 32	2 20
		353	2 76	2 62			356	1 10	1 05
		357	1 78	1 69			340	2 47	2 35
		362	2 42	2 30			341	2 58	2 45
		266/1A	0 80	0 76			342	2 50	2 38
		266/1B	0 80	0 76			343	2 11	2 00
		266/2	1 84	1 75			344	0 79	0 75
		274	4 16	3 95			345	1 78	1 69
		275	3 43	3 26			355	2 12	2 01
		279	1 16	1 10			400	2 25	2 14
		280/1	0 73	0 69			286	1 76	1 67
		280/2	0 40	0 38			287	0 00	0 00
		267	3 60	3 42			292	1 44	1 37
		269	1 42	1 35			293	1 40	1 33
		270	1 44	1 37			294	2 43	2 31
		271	1 15	1 09			229	0 82	0 78
		272	1 84	1 75			333	0 83	0 79
		273	2 63	2 50			334	1 84	1 75
		281	1 95	1 85			335	0 75	0 71
		282	0 76	0 72			336	2 58	2 45
		283	1 12	1 06			337	3 02	2 87
		284/1	0 94	0 89			338	2 23	2 12
		284/2	2 00	1 90			339	1 75	1 66
		285	0 18	0 17					
		288	1 24	1 18					

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		295	5 24	4 98			323	0 39	0 37
		296	0 82	0 78			324	0 48	0 46
		297	3 22	3 06			325	1 90	1 81
		383	0 96	0 91			328	0 98	0 93
		384	0 82	0 78			329	1 16	1 10
		385	0 82	0 78			330	1 40	1 33
		386	0 82	0 78			331	0 97	0 92
		387	0 82	0 78			332	1 00	0 95
		388	0 82	0 78			-----		
		389	0 82	0 78		Total . .	215	288 07	273 67
		300	2 80	2 66			-----		
		420	3 08	2 93	Total Area of WUA . .	375	402 72	382 58	
		301	1 08	1 03			-----		
		302	1 32	1 25					
		303	0 21	0 20					
		304/1	1 18	1 12					
		304/2	1 18	1 12					
		306/1	1 05	1 00					
		306/2	1 05	1 00					
		307/1	1 21	1 15					
		307/2	1 21	1 15					
		307/3	1 04	0 99					
		309	0 59	0 56					
		310	0 41	0 39					
		311	0 45	0 43					
		312	0 31	0 29					
		313	2 30	2 19					
		422	0 61	0 58					
		305	1 60	1 52					
		308	2 03	1 93					
		317	2 70	2 57					
		321	2 36	2 24					
		326	1 96	1 86					
		327	2 08	1 98					
		318	0 66	0 63					
		319	0 97	0 92					
		322	0 45	0 43					

VILLAGE WISE ABSTRACT

Project Name : Asolamendha Project Renovation
Ta. Saoli, Distt. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 20,
Rudrapur Rai.

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total Area C.C.A.	Total Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

			H. A.	H. A.
1	Rudrapur Rai.	251	326 33	310 01
2	Singapur	106	66 53	63 20
3	Kaothy	18	9 86	9 37

Total Area of WUA . . 375 402 72 382 58

A. J. SANGODE,

Saoli :
The 13th April 2018.

Executive Engineer,
Asolamendha Project
Renovation Division No. 2,
Saoli.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ५०५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.						हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३					१०७	० ९६	० ९३
क्रमांक ४४-तांशा-२०१८.—					१०८	० २१	० २०
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,					१०९	० १६	० १६
६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर					११०	० ०८	० ०८
आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित					१११	१ ०६	१ ०३
करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.					११२	० २५	० २४
त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा					११२	१ १८	१ १४
प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग, क्र. २ सावली याद्वारे खालील पाणी वापर					११३/१	२ ७२	२ ६४
संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा					११३/२	१ ३६	१ ३२
अद्ययावत नकाशा आणि जमिन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी					११३/३	१ ३६	१ ३२
संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल ' सिंचन शाखा ' उपविभागीय आणि विभागीय					११४ पै	२ ३३	१ ०१
कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास					११५ पै	२ ९९	२ ९०
सुचित करीत आहे.					११५ पै	२ ०९	२ ०३
आणि त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा					९६	० १६	० १६
प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग, क्र. २ सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो					९७	० ००	० ००
की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे					९८	२ ४३	२ ३६
पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून					९९	० २८	० २७
व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची					१००	१ ४६	१ ४२
पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक					१०२	० १८	० १७
राहील.					१०३	० ९८	० ९५
या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली					१०४	० ०६	० ०६
व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून					८०	० ५२	० ५०
तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द					८१	० ७५	० ७३
प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.					८२	० ५२	० ५०
अनुसूची					८३	० ६४	० ६२
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा					८४	० ५८	० ५६
प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर					८५	० ८९	० ८६
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी					९२	० ७९	० ७७
वापर संस्था, क्र. २१, कवटी.					९३	१ १८	१ १४
मुख्य निर्गमित गावनिहाय/सर्व्हे क्रमांक निहाय					९४	१ ११	१ ०८
कालवा कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र					९५	० १७	० १६
वितरिका/ सव्हे नंबर क्षेत्र क्षेत्र					७२	० १०	० १०
लघुकालवा सी.सी.ए. आय.सी.ए.					७३	० ०३	० ०३
(१) (२) (३) (४) (५)					७४	० ९०	० ८७
हे. आर हे. आर					७५	० ८७	० ८४
पारडी					७६	१ १८	१ १४
मुख्य कवटी १०१ १ ९६ १ ९०					७७	१ १०	१ ०७
कालवा वितरिका १०५ १ २६ १ २२					७८	१ १८	१ १४
सा.क्र. २४७२० मी. १०६ ० २३ ० २२					७९	० ५०	० ४९
					२४	० ६४	० ६२
					२७	० १९	० १८
					२८	१ ३२	१ २८
					३०	० ६२	० ६०

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६०	१ ०४	१ ०१			२०८	० ८९	० ८६
		६१	० ८९	० ८६			२०९	० ४०	० ३९
		६२	० ४१	० ४०			२१०	० ५८	० ५६
		६३	० ४३	० ४२			२११	० ५८	० ५६
		६४	० ९३	० ९०			२१२	० ८१	० ७९
		३१	० ४२	० ४१			२१३	० ५४	० ५२
		३२/१	२ २०	२ १३			१८३	० १४	० १४
		३२/२	१ १०	१ ०७			१८४	० १०	० १०
		३२/३	१ १०	१ ०७			१८५	० ११	० ११
		५०	० २६	० २५			१८६	० २०	० १९
		५९	१ ३८	१ ३४			१७५/१	१ ४३	१ ३९
		१२०/१	१ ३०	१ २६			१७५/२	१ ४३	१ ३९
		१२०/२	१ ३१	१ २७			१७५/३	१ ८४	१ ७८
		१२०/३	१ ३१	१ २७			१६६/१	१ २२	१ १८
		१२०/४	१ ३१	१ २७			१६६/२	१ २१	१ १७
		१२०/५	१ ३१	१ २७			१७३	४ ०३	३ ९१
		१२१	१ ५८	१ ५३			१७४	० ११	० ११
		११६	० ६२	० ६०			१६२ पै	१ २६	१ २२
		११७	० ४९	० ४८			१६३ पै	२ ७३	० ६६
		११८	२ ३३	२ २६			१६५/१	१ ३२	१ २८
		११९	३ ७३	३ ६२			१६५/२	२ ४२	२ ३५
		१५०	० ०५	० ०५			१७	४ ४३	४ ३०
		१५१	० २३	० २२			१८	१ १०	१ ०७
		१५२	० ०४	० ०४			१९	० २८	० २७
		१५३	० ५२	० ५०			२०	१ ४८	१ ४४
		१५४	० ३६	० ३५			१६	५ ३०	५ १४
		१५५	० २०	० १९			२९३/१	० ०३	० ०३
		१५८ पै	० ५१	० ४९			२९३/२	० ९८	० ९५
		१४९ पै	६ ७८	६ ५८			२९६	० ५८	० ३२
		१५९	१ ३२	१ २८			२७९ पै	१ १२	१ ०९
		१६०	० ०९	० ०९			२८१	० ०२	० ०२
		१४९	३ ६८	३ ५७			२८२	० ०२	० ०२
		१६७	१ २६	१ २२			२८३	० ०४	० ०४
		१६८	० १०	० १०			२८४	० ०१	० ०१
		१६९	० ०७	० ०७			२८५	० ०१	० ०१
		१७०	० २८	० २७			२८६	० ०२	० ०२
		१७१	० ०५	० ०५			२८७	० ०२	० ०२
		१७२	० ९७	० ९४			२८८	० ०४	० ०४
		१५६ पै	२ ६२	२ ०७			२८९	० ०४	० ०४
		२१ पै	१ ४०	१ ३६			२९०	० ०५	० ०५
		२२/१	० ७४	० ७२			२९१	० ००	० ००
		२२/२	० ९४	० ९१			२५९	० १९	० १८
		२३	० १४	० १४			२६०	० १४	० १४

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२६१	० ९२	० ८९			२०७/१	० ४०	० ३९
		२६२	० ५७	० ५५			२०७/२	० ४०	० ३९
		२६३	० ५८	० ५६			२०७/३	० ५०	० ४९
		२३०	० ०२	० ०२			२२९/१	० ६७	० ६५
		२३१	० ७१	० ६९			२२९/२	० ४१	० ४०
		२३२	० २४	० २३			३३	६ ५२	६ ३२
		२३४	० ०६	० ०६			३२/१	२ २०	२ १३
		२३३	० २२	० २१			३२/२	१ १०	१ ०७
		२३५	० ००	० ००			३२/३	१ १०	१ ०७
		२३६	१ ५४	१ ४९			४३	० ६९	० ६७
		२३७	० ४७	० ४६			४४	० २१	० २०
		२३८	० ५६	० ५४			४५	० ५२	० ५०
		२३९	० ३८	० ३७			४६	० ४१	० ४०
		२४०	० ३४	० ३३			४८	० १५	० १५
		२६६	० ४९	० ४८			४९	० १५	० १५
		२६७	० २०	० १९			३४	३ ५४	३ ४३
		२६८	० १५	० १५			३५	२ ९९	२ ९०
		२७३	० ४२	० ४१			४१	० १२	० १२
		२७४	० ४२	० ४१			४२	० १४	० १४
		२७५	० ११	० ११			३६	२ ५६	२ ४८
		२७२	० ५०	० ४९			३७	० ६२	० ६०
		२७६ पै	० ११	० ११			४०	१ २२	१ १८
		२७० पै	० १२	० १२			१६	७ १०	६ ८९
		२७१ पै	० ०८	० ०८			११/१	२ १७	२ १०
		२१४	० ३९	० ३८			११/२	१ ०९	१ ०६
		२१५	० १५	० १५			११/३	१ ०९	१ ०६
		२१६	० ३६	० ३५			१२/१	१ २१	१ १७
		२१७/१	० ७६	० ७४			१२/२	१ २०	१ १६
		२१७/२	० ५७	० ५५			१२/३	१ २०	१ १६
		२१८	० ०४	० ०४			१०/१अ	१ ७५	१ ७०
		२१९	० ५४	० ५२			१०/१ब	१ ७५	१ ७०
		२२०	० ०७	० ०७			१०/ब	० ८१	० ७९
		२२१	० ०८	० ०८			१०/२	२ ८३	२ ७५
		२२२	० ०३	० ०३			१०/३	१ ३७	१ ३३
		२२३	० ०५	० ०५			७	१ १०	१ ०७
		२२४	० ०६	० ०६			६	६ ५४	६ ३४
		२२५	० ०३	० ०३			१	२ २८	२ २१
		२२६	० ०४	० ०४			२	१ ५६	१ ५१
		२२७	० ८७	० ८४			३	१ ४२	१ ३८
		२२८/१पै	० ४५	० ४४			४	१ ७२	१ ६७
		२२८/२पै	० ३५	० ३४			५	१ ७२	१ ६७
		२२८/३पै	० २६	० २५			३०३	० ०२	० ०२

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५४२	२ २९	२ २२			२९४पी	० ४०	० ३९
		५४४	१ १६	१ १३			३१९	१ ३३	१ २९
		५३९/१	१ ४५	१ ४१			३२०	० १३	० १३
		२३९/२	१ ४५	१ ४१			३२१	० ११	० ११
		५३९/३	१ ४६	१ ४२			३२२	० ७८	० ७६
		५३९/४	१ २०	१ १६			३२३	० ६८	० ६६
		५३९/५	१ २०	१ १६			३२४	० ५२	० ५०
		५४०	२ १९	२ १२			३२५	१ १०	१ ०७
		५४१/१	१ २०	१ १६			५२९	० ३०	० २९
		५४१/२	१ ००	० ९७			५३०	० १०	० १०
		३१३	० ०९	० ०९			५३१	० ५७	० ५५
		३१४	१ ६८	१ ६३			३७७	० १८	० १७
		५३४	० ४६	० ४५			३७८	० १०	० १०
		५३५	० ६०	० ५८			३८८पी	१ ०२	१ ९९
		५३६	१ ४१	१ ३७			३७९/१	१ २०	१ १६
		५३७	२ ३४	२ २७			३७९/२	१ २०	१ १६
		३१५	० ३१	० ३०			३७९/३	० ७०	० ६८
		३१६	० ३०	० २९			५२३	४ २६	४ १३
		३१७	० ७०	० ६८			५२४	० ६०	० ५८
		३१८	१ ०३	१ ००			५२५	२ ६४	२ ५६
		५३२	२ २६	२ १९			३९७	० ५३	० ५१
		५३३	० ५७	० ५५			३९८	० ५५	० ५३
		११०	० ०८	० ०८			३९९	० ३१	० ३०
		२४१/१	० ८०	० ७८			४००	० ३८	० ३७
		२४१/२	१ ३९	१ ३५			४०१	१ ११	१ ०८
		२४१/३	० ८०	० ७८			४०२	० ९५	० ९२
		२४२	० ५२	० ५०			४०३/१	० ४२	० ४१
		२४३	० २३	० २२			४०३/२	० ७५	० ७३
		२४४	० ३२	० ३१			४०४	० ३८	० ३७
		२४५	० ८२	० ८०			३९०	० ००	० ००
		२४६	० २२	० २१			३९२/१	४ ४८	४ ३५
		२४९	० १६	० १६			३९२/२	० ९५	० ९२
		२५०	० ११	० ११			३९३/३	० ७०	० ६८
		२५२पी	० १८	० १७			३८९/१पी	० ८४	० ८२
		२५३पी	० १४	० १४			३८९/२पी	० ८४	० ८२
		२५५/१	० १६	० १६			३८९/३पी	० ७२	० ७०
		२५५/२	० १६	० १६			३८९/४पी	० ५१	० ५०
		२५६	० ४४	० ४३			३८९/५पी	० ५१	० ५०
		२५७	० ९७	० ९४			३८४	० ५३	० ५१
		२५८	१ ९१	१ ८५			३८५	० ८१	० ७९
		२९२/१	० ४३	० ४२			३८६	१ ८५	१ ७९
		२९२/२	० ४३	० ४२			३८७	१ ५८	१ ५३
							३३३	१ ९६	१ ९०

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३३४	१ ४७	१ ४३			४२२	० ४९	० ४८
		३७६	१ १४	१ ११			४३६	० ६४	० ६२
		३८०/१	१ २०	१ १६			४३७	० ६४	० ६२
		३८०/२	० ८०	० ७८			४३४	० ७३	० ७१
		३८१	० ७८	० ७६			४३५	० ८४	० ८१
		३८२	० ३८	० ३७			४४०	० ८१	० ७९
		३८३	० ३०	० २९			४४१	० १८	० १७
		५१७	१ १२	१ ०९			४४२	० १८	० १७
		५१८	० ८१	० ७९			४४३	० १९	० १८
		५१९	० ७६	० ७४			४४४	० २६	० २५
		५२०	१ ४४	१ ४०			४१५	१ २४	१ २०
		५२१	० ६९	० ६७			४२३	० ३३	० ३२
		५२२	१ ६२	१ ५७			४२४	० २८	० २७
		५०५	१ ७०	१ ६५			४२५	० १७	० १६
		५०६	० ९०	० ८७			४२६	० १७	० १६
		५०७	० ५२	० ५०			४२७	० ३८	० ३७
		५०८	० ५२	० ५०			४२८	० ८८	० ८५
		५०९	० ५८	० ५६			४२९	० ०८	० ०८
		५१२	० ६०	० ५८			४३०	० ५०	० ४९
		५१०/१	० ९४	० ९१			४३१	० ४२	० ४१
		५१०/२	० ९४	० ९१			४३२पी	० ५८	० ५६
		५११	१ २१	१ १७			४३३	० ४२	० ४१
		५१३	० ८३	० ८१			५००/१	२ ००	१ ९४
		५१४	० ४०	० ३९			५००/२	० ७५	० ७३
		५१५	० ४२	० ४१			५०२	० ७४	० ७२
		३९५	० ६३	० ६१			५०३	० ३६	० ३५
		३९६/१	० ७५	० ७३			५०४	० ४०	० ३९
		३९६/२	० ७५	० ७३			४८७	० ४०	० ३९
		४०५	१ ००	० ९७			४८८	० ३६	० ३५
		४०६	० ३०	० २९			४८९	० १४	० १४
		४०७	० २९	० २८			४९०	० ८२	० ८०
		४०८	० २४	० २३			४९१	० ४०	० ३९
		४०९	० ४२	० ४१			४९२	० ३०	० २९
		४१०	० ३८	० ३७			४९३	० ५८	० ५६
		४११	० ३५	० ३४			४९४	० ४८	० ४७
		४१२	० ४०	० ३९			४९५	० ५२	० ५०
		४१६	० ६०	० ५८			४९६	० ५२	० ५०
		४१७	० १०	० १०			४९७	० ५२	० ५०
		४१८	० १९	० १८			४९८	० ५२	० ५०
		४१९	० १३	० १३			४९९	० ६०	० ५८
		४२०	० १०	० १०			४८५	४ ४७	४ ४३
		४२१	० १३	० १३			४८६/१	१ ६३	१ ५८

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४८६/२	१ ०४	१ ०१			४६७	० २०	० १९
		४८६/३	० ६०	० ५८			४७३/१	० ३६	० ३५
		४८१पी	० ४१	० ४०			४७३/२	१ १५	१ १२
		४८२	० ३४	० ३३					
		४८३	१ ०८	१ ०५	एकूण ..		४३०	३७० ५१	३५५ ४५
		४८४	१ ४७	१ ४३					
		४६८	० ४७	० ४६				कवटी	
		४७०	१ १६	१ १३			२६३	१ ०४	० ७६
		४७१	० ८३	० ८१			७३५	१ २९	१ २५
		४७२	० ९४	० ९१			७३६	१ ९९	१ ९३
		४७३/२	१ १५	१ १२			७३७	२ ३७	२ ३०
		४७४	० ४८	० ४७			७३८	१ २५	१ २१
		४७५	० ४८	० ४७			७३९	१ ९५	१ ८९
		४७६	० ६०	० ५८			७४०	० ४२	० ४१
		४७७	० ५१	० ४९			७४८	२ ८४	२ ७५
		४७८	० ४७	० ४६			७६३	४ १५	४ ०३
		४७९	१ २०	१ १६			७४५	० ३०	० २९
		५००/१	० ८०	० ७८			७४६	० २३	० २२
		५००/२	० ०३	० ०३			७४७	० ४४	० ४३
		२३८	० ५६	० ५४			७४९	० ८०	० ७८
		३९२/२	० ९५	० ९२			७५०	० ७८	० ७६
		३९२/३	० ७०	० ६८			७५१	० ८६	० ८३
		३७८	० १०	० १०			१७/१	० ९०	० ८७
		४६६/१	० ५२	० ५०			१७/२	१ २५	१ २१
		४६६/२	० ४०	० ३९			७५२	० ३८	० ३७
		४६८	० ४७	० ४६			७५३	१ २०	१ १६
		४६९	० ४२	० ४१			१८	१ ४९	१ ४५
		४५३	० ४६	० ४५			२०	१ ३४	१ ३०
		४५४	० ३२	० ३१			२१	० ९१	० ८८
		४५५	० ०५	० ०५			१९	० ३८	० ३७
		४५६	१ २८	१ २४			१४	० ८०	० ७८
		४५७	० ०८	० ०८			१५	० ८६	० ८३
		४५८	० ३८	० ३७			१६	१ ७०	१ ६५
		४६०	१ ०६	१ ०३			७५४	२ ४४	२ ३७
		४६१/१	१ ०९	१ ०६			७५५	१ ८३	१ ७८
		४६१/२	० ५४	० ५२			७५६	० ००	० ००
		४६१/३	० ५४	० ५२			७५७	२ ६८	२ ६०
		४६२/१	० ५४	० ५२			७५८	० ६६	० ६४
		४६२/२	१ १७	१ १३			७५९	० ६६	० ६४
		४६३	० ६३	० ६१			७६०	१ २२	१ १८
		४६४	० ७२	० ७०			७६१	१ ६४	१ ५९
		४६५	० ३६	० ३५			७६२	१ ९९	१ ९३

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७६४	२ ५०	२ ४३			६८८	१ ४८	१ ४४
		७६५	० ०३	० ०३			७१३	१ ५६	१ ५१
		७६६	१ ३१	१ २७			७१४	० ८४	० ८१
		७६७	१ ३८	१ ३४			७१५	१ ४६	१ ४२
		७९१	० ३९	० ३८			६९४	० ७२	० ७०
		७२४	० ९१	० ८८			६९५	० ८१	० ७९
		७२५	० ९५	० ९२			६९६	० ४०	० ३९
		७२६	१ ८३	१ ७८			६९७	० ५२	० ५०
		७२७	० ३१	० ३०			६९६	० ७२	० ७०
		७२८	० ३८	० ३७			७२१	० ८५	० ८२
		७२९	० ११	० ११			६२२	० ४९	० ४८
		७३०	१ ३३	१ २९			७११	० ८३	० ८१
		७३१	१ ७८	१ ७३			७१२	० ८१	० ७९
		७२२	१ २०	१ १६			७२२	१ २०	१ १६
		७२३	० ४४	० ४३			६७३	० ७३	० ७१
		७०६	२ ०१	१ ९५			६७५	० ५८	० ५६
		७०७	१ ७७	१ ७२			६७६	० ३६	० ३५
		७०८	० ४६	० ४५			६७७	० ९४	० ९१
		७०९	० ५२	० ५०			६७८	० ३९	० ३८
		७१०	० ३८	० ३७			६७९	० ५६	० ५४
		७११	० ८३	० ८१			६८०	० ०९	० ०९
		७१२	० ८१	० ७९			६८१	० ६९	० ६७
		७०१/अ	१ ४८	१ ४४			६८२	० ९६	० ९३
		७०१/२	१ ६१	१ ५६			६८३	० ८०	० ७८
		७०२/ब	१ ४९	१ ४५			६८४	० ३०	० २९
		७०२	० ६८	० ६६			७२०/पै	२ ६७	२ ५९
		७०३	० ५१	० ४९			७१९	० ६०	० ५८
		७०४	० ५१	० ४९			७१८	० ६०	० ५८
		७०५	० ९१	० ८८			७८१	३ १६	३ ०२
		६९७	० ७५	० ७३			७८०	० ०५	० ०५
		६९८	० १८	० १७			७७०/पै	० ०७	० ०७
		६९९	० १८	० १७			७७१	० ०२	० ०१
		६८५	१ ०६	१ ०३			७७२	० १७	० १६
		६८९	० ८७	० ८४			७७४	० ०५	० ०५
		६८५	१ ०६	१ ०३			७७३	० ६०	० ५८
		६८९	० ८७	० ८४			७७७	० १५	० १५
		६९०	० ८०	० ७८			७७६	० ०२	० ०२
		६९१	० ००	० ००			७६८/पै	० ४३	० ०७
		६९२	० ६०	० ५८			७६९/पै	० ४७	० ०८
		६९३	२ २६	२ १९			७८५	० ०६	० ०६
		६८६	३ २८	३ १८			७८४	० ६४	० ६२
		६८७	२ ५०	२ ४३			७८३	० ४५	० ४४
							७८६	० ६०	० ५८

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७९०	० १४	० १४			६३९	० १०	० १०
		७८९	० १०	० १०			६४०	० ०९	० ०९
		७८७	० १३	० १३			६४१	० १०	० १०
		७७८	० २५	० २४			६४२	० १५	० १५
		१	० ०६	० ०६			६४३	० १२	० १२
		६६१/पै	० ०८	० ०७			६४४	० ०२	० ०२
		६६२	० ६४	० ६१			६४५	० ०२	० ०२
		६६३/पै	१ ०३	० ११			६४६	० ०२	० ०२
		६६७/पै	० ३०	० १६			६४७	० ०४	० ०४
		६६८	० ३०	० २९			६४८	० ०४	० ०४
		६६९	० ३६	० ३५			६४९	० ०८	० ०८
		६७०	० ४२	० ४१			६५०	० १०	० १०
		६७१	० ६६	० ६४			६५१	० १६	० १६
		६७२	० ५५	० ५३			६५२	० १५	० १५
		६७४	० ४८	० ४७			६५३	० ०६	० ०६
		६०३	१ ४४	१ ४०			६५४	० ०२	० ०२
		६०४	० ०६	० ०६			६५५	० ०२	० ०२
		६१६	० ७२	० ७०			६५६	० ०२	० ०२
		६१७	० ५२	० ५०			६५७	० १३	० १३
		६१८	० १३	० १३			६५८	० ०२	० ०२
		६१९	१ १७	१ १३			६५९	० ०३	० ०३
		६२०	० ७१	० ६९			६६०	० ०२	० ०२
		६२१	० ४२	० ४१			५५८	० २८	० २७
		६२२	० ४९	० ४८			५६३	० ३८	० ३७
		६२३	० २४	० २३			५६४	० ५८	० ५६
		६२४	० २६	० २५			५६५	० २५	० २४
		६२५	० १८	० १७			५६६	० २०	० १९
		६२६	० ०२	० ०२			५६७	० १६	० १६
		६२८	० २४	० २३			५६८	० १०	० १०
		६२९	० १४	० १४			५६९	० ०५	० ०५
		५९२	० ९८	० ९५			५७०	० ०५	० ०५
		६१४	० १४	० १४			५७१	० ०८	० ०८
		६२७	० ५२	० ५०			५७२	० ०८	० ०८
		६३०	० ५२	० ५०			५८८/पै	० ८२	० ७५
		६३१	० ४१	० ४०			५८९	० ४७	० ४६
		६३२	० ६३	० ६१			५९०/पै	० ८३	० ६०
		६३३	० ०२	० ०२			५९१	० ७८	० ७६
		६३४	० ०३	० ०३			५९२	० ९८	० ९५
		६३५	० ०८	० ०८			५८१	० ०८	० ०८
		६३६	० ०८	० ०८			५७७/पै	० ०७	० ०३
		६३७	० ११	० ११			५७६	० १८	० १७
		६३८	० १८	० १७			५७५/पै	० १७	० १६

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५७३/पै	० ६४	० ६२			५३७	१ ६५	१ ६०
		५९६	० १०	० १०			५३८	० ६९	० ६७
		५७८	० ०५	० ०५			५३९	० ६९	० ६७
		५७९	० ०४	० ०४			४७५/पै	१ ६९	१ ६४
		५२१	० ०४	० ०४			४८४	० १२	० १२
		४९७	० ०४	० ०४			४८५	० ०९	० ०९
		४९८	० १०	० १०			४८६	० १५	० १५
		४९९	० १०	० १०			४८७	० २२	० २१
		५०१	० १६	० १६			४८८	० १०	० १०
		५२२	० ६४	० ६२			४८९	० १६	० १६
		५२३	० २६	० २५			४९२	१ ०४	१ ०१
		५२४	० २९	० २८			४९३	० ४४	० ४३
		५२५	० ६२	० ६०			४९४	० २५	० २४
		५२६	० ४७	० ४६			४७२	० ४६	० ४५
		५२७	० ४७	० ४६			४७३	० २६	० २५
		५२८	१ ५२	१ ४७			४७४	० ०८	० ०८
		५२९	० १८	० १७			५०२	० १५	० १५
		५३०	० १७	० १६			५०३	० १४	० १४
		५३१	० ११	० ११			५०४/पै	० १४	० १४
		५३२	० १६	० १६			५०५/पै	० १६	० १६
		५३३	० १५	० १५			५०६	० ०४	० ०४
		४९५	० ९३	० ९०			५०७	० ०६	० ०६
		४९६	० ६०	० ५८			५०८	० ०४	० ०४
		५३४	१ ९८	१ ९२			५०९	० ०६	० ०६
		५३५	० २२	० २१			५१०/पै	० ०८	० ०४
		५३६	२ ५३	२ ४५			५११/पै	० २३	० १२
		५४२	० ३६	० ३५			५१२/पै	० ०७	० ०३
		५४३	० ६१	० ५९			५१८/पै	० २५	० २४
		५४४	० ०६	० ०६			५१९/पै	० ०८	० ०८
		५४५	१ १४	१ ११			५२०	० ३६	० ३५
		५४६	० ११	० ११			५१४	० ०२	० ०२
		५४७	० ७४	० ७२			५१५	० ०२	० ०२
		५४८	० ४७	० ४६			५१६	० ०२	० ०२
		५४९	० ५३	० ५१			४५२	० ५४	० ५२
		५५०	० ३८	० ३७			४५३	० ०८	० ०८
		५५१	० ८४	० ८१			४५४	० ९५	० ९२
		५५२	० १२	० १२			४५५	० ९०	० ८७
		५५३	० १०	० १०			४६८	१ १६	१ १३
		५५४	० १५	० १५			५४०	१ ०५	१ ०२
		४६९	० ३०	० २९			५४१	१ ८१	१ ७६
		४७०	० २८	० २७			४२३	० १८	० १७
		४७१	० ५८	० ५६			४२४	० ६६	० ६४

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४२५	० ५२	० ५०			३९	१ ०४	१ ०१
		४५६	० ०७	० ०७			४०	१ ४६	१ ४२
		४५७	० ९१	० ८८			४१	१ ०७	१ ०४
		४५८	० ११	० ११			४२	२ २८	२ २१
		४५९	० ११	० ११			७	६ ५४	६ ३४
		४६०	० १८	० १७			८	१ ८०	१ ७५
		४६१	० २६	० २५			९	० ५७	० ५५
		४६२	० ७३	० ७१			१०	० ६७	० ६५
		४६३	१ ७०	१ ६५			११	० ४०	० ३९
		४६४	० ३४	० ३३			१२	० ५५	० ५३
		४६५	० ४३	० ४२			१३/१	३ ०४	२ ९५
		४६६	० १५	० १५			२२	१ १२	१ ०९
		४६७	० ३८	० ३७			२३	२ ४७	२ ४०
		४१५	० २६	० २५			४७	० ९३	० ९०
		४१६	० ०५	० ०५			४८	० ०६	० ०६
		४१७	० ३४	० ३३			४९	० २३	० २२
		४१८	० ६५	० ६३			५०	० ०६	० ०६
		४१९	० ५७	० ५५			५१	० ४०	० ३९
		४२०	० ६४	० ६२			५२	० ७८	० ७६
		४२१	० ८६	० ८३			५३	० २९	० २८
		४२२	० ९६	० ९३			५४	० २९	० २८
		४३३	० २२	० २१			५५	० ८७	० ८४
		४३४	० २०	० १९			५६	० २१	० २०
		४३५	० २४	० २३			५७	० ८७	० ८४
		४३६	० ३६	० ३५			५८	० २६	० २५
		४३७	० ४५	० ४४			५९	० ७०	० ६८
		४३८	० ५३	० ५१			६५	० ०६	० ०६
		३०	० ४४	० ४३			६६	० ७०	० ६८
		३१	० ५९	० ५७			७२	० ३२	० ३१
		३२	० ३८	० ३७			७३	० ३६	० ३५
		३३	० ८८	० ८५			७४	० ९३	० ९०
		३४	१ १९	१ १५			४३	३ २८	३ १८
		३५	१ २४	१ २०			६७	० ३५	० ३४
		३६/१	१ १४	१ ११			६८	० ४८	० ४७
		३६/२	१ १४	१ ११			६९	१ ०८	१ ०५
		२४	१ ४८	१ ४४			७०	१ ०८	१ ०५
		२५	२ १९	२ १२			७१	० ३२	० ३१
		२७/१	१ ६४	१ ५९			८२	० ४०	० ३९
		३८	१ ४८	१ ४४			८३	० ३८	० ३७
		३९	१ ०४	१ ०१			८४	० २९	० २८
		४४	० २८	० २७			८५	० १०	० १०
		४५/१	० ९५	० ९२			८६	० ०६	० ०६
		३८	१ ४८	१ ४४					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		८७	० १२	० १२			१६१	० ०७	० ०७
		८८	० १८	० १७			१६२	० २३	० २२
		८९	० ४०	० ३९			१६३	० २३	० २२
		९०	० ३१	० ३०			१६४	० ०८	० ०८
		९१	० २२	० २१			१६५	० २५	० २४
		९२	० ४४	० ४३			१६६	० २५	० २४
		९३	० ९४	० ९१			१६७	० ४०	० ३९
		९४	० ४७	० ४६			१६८	० ४०	० ३९
		९५	० १६	० १६			१६९	१ २४	१ २०
		९६	१ २०	१ १६			१७०	० ६२	० ६०
		९७	० ३१	० ३०			१७१	० ६२	० ६०
		७६	१ २७	१ २३			१०२	० १२	० १२
		७८	० ४०	० ३९			१०३	० ५२	० ५०
		७९	० ४२	० ४१			१०४	० ३२	० ३१
		८०	० ०४	० ०४			१०५	० २०	० १९
		८१	० ३४	० ३३			१०६/१	१ ७३	१ ६८
		१२६	० ५७	० ५५			१०६/२	१ ७२	१ ६७
		१२७	० ५१	० ४९			१०७	० ६७	० ६५
		१२८/१	१ ००	० ९७			१०८	० १८	० १७
		१२८/२	० ८६	० ८३			११७	२ २७	२ २०
		१२९	० २२	० २१			१०९	० ७८	० ७६
		१३०	० ४५	० ४४			१०९	० ७८	० ७६
		१३१	० ४५	० ४४			११०	० ०८	० ०८
		१३२	० १२	० १२			१११	१ १४	१ ११
		१३३	० २०	० १९			११२	१ १८	१ १४
		१३४	० २१	० २०			११३	१ ५४	१ ४९
		१३५	० ७५	० ७३			११४	० ९२	० ८९
		१३६	० २२	० २१			९३	० ९४	० ९१
		१३७	० ०८	० ०८			९४	० ४७	० ४६
		१३८	० १८	० १७			९५	० १६	० १६
		१३९	० ०६	० ०६			१२१	० ९३	० ९०
		१४०	० ०३	० ०३			१२२	० ९८	० ९५
		१४१	० ०४	० ०४			१२३/१	० ३५	० ३४
		१४२	० २९	० २८			१२३/२	० ३५	० ३४
		१४३	११६	१ १३			१२४	० ४८	० ४७
		१४४/१	० ४२	० ४१			१२५	० ३५	० ३४
		१४४/२	० ४२	० ४१			१४५	० २९	० २८
		१५८	२ ८४	२ ७५			१४६	० ८३	० ८१
		१५७	१ ०८	१ ०५			१४७	० ०९	० ०९
		१५९	० ४५	० ४४			१४९	० ०३	० ०३
		१६०	० १६	० १६			१५०	० ५३	० ५१

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१५१	१ १८	१ १४			२१७	० ७०	० ६८
		१५२	० १४	० १४			२१८/१	० २६	० २५
		११८	२ ०८	२ ०२			२१८/२	० ५०	० ४९
		११९	० ०९	० ०९			२१९	० १५	० १५
		१२०	१ २०	१ १६			२२०	० ६०	० ५८
		१५३	४ ८४	४ ६९			२२१	० ०४	० ०४
		११५	० ९२	० ८९			२२३	० ०३	० ०३
		११६	१ २७	१ २३			२२४	० ६८	० ६६
		५२८	१ ५२	१ ४७			२२५	० १८	० १७
		५२७	० ४७	० ४६			२२६	२ ७९	२ ७१
		२०१	० ६८	० ६६			२२७	१ १६	१ १३
		२०२	० ५५	० ५३			२२८	० ५०	० ४९
		२०३	१ ७२	१ ६७			२२९	० ०२	० ०२
		१५४	१ २०	१ १६			२३०	० ०९	० ०९
		१९६	० ५७	० ५५			२३१	० १९	० १८
		१९८	० ५०	० ४९			२३२	० २६	० २५
		२०४	० ९८	० ९५			२३३	० ८६	० ८३
		२०५	० ९७	० ९४			२३४	० २२	० २१
		२०६	० ५८	० ५६			४४६/१	१ १४	१ ११
		२०७	० २७	० २६			४४६/२	० ६१	० ५९
		२०८	० ३८	० ३७			४४७	० ८०	० ७८
		२०९	० ३०	० २९			४४८	० ६४	० ६२
		२१०	० ३४	० ३३			४२६	० ४०	० ३९
		२११	२ ३४	२ २७			४२७	० ०८	० ०८
		५२६	० ४७	० ४६			४२८	० २०	० १९
		१०९	० ७८	० ७६			४२९	० २७	० २६
		१८२	० ५५	० ५३			४३०	० २४	० २३
		१८३	० ६५	० ६३			४३१	० २२	० २१
		१८४	० ०७	० ०७			४३२	० ४४	० ४३
		१८५	० ३८	० ३७			४३९	० ०८	० ०८
		१८६	० ५५	० ५३			४४०	० ३१	० ३०
		१८७	० ०८	० ०८			४४१	० ३८	० ३७
		१८८/१	१ ४१	१ ३७			४४२	० ६९	० ६७
		१९१	१ ७२	१ ६७			४४३	० ८८	० ८५
		१९३/१	० ५६	० ५४			४४४	१ १२	१ ०९
		१९४	० १०	० १०			४४५	० ५७	० ५५
		१९५	० १०	० १०			४५१	१ ५७	१ ५२
		२१२	० ५७	० ५५			३६०	० ०५	० ०५
		२१३	० ३१	० ३०			३६१	० २३	० २२
		२१४	० ०८	० ०८			३६२	० ३९	० ३८
		२१५	० ५२	० ५०			३६३	० ७२	० ७०
		२१६	० ५५	० ५३			३६४	० ५१	० ४९

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३६८	० ४४	० ४३			१५६	१ ७४	१ ६९
		३६९	० ३३	० ३२			१८९	३ २६	३ १६
		३७०	० ९९	० ९६			१९०	१ ०१	० ९८
		३७१	० ०५	० ०५			३४९	० ०४	० ०४
		३७१/१	१ ८४	१ ७८			३५०	० ३४	० ३३
		३७२/२	१ २०	१ १६			३५१	० ६६	० ६४
		२३५	२ ९८	२ ८९			३५२	० ६८	० ६६
		२३६	० ४७	० ४६			३५३	० ६४	० ६२
		३३७	० २०	० १९			३५४	० ५४	० ५२
		२४२	१ ९७	१ ७८			३५५	० ४०	० ३९
		३८५	० १६	० १६			३५६	० ९०	० ८७
		३८६	० ४०	० ४०			३५७	० २२	० २१
		३८७	० १०	० १०			३५८	१ ०३	१ ००
		३८८	० ४०	० ४०			३५९	० २६	० २५
		३८९	० ७४	० ७२			३७८	० ०७	० ०७
		३९०	० ८५	० ८२			३८०	० ११	० ११
		३९१	१ ६९	१ ६४			२५४	० ६७	० ६५
		३६६	० १७	० १६			२५५	० ९०	० ८७
		३६७	० ६३	० ६१			२५६	० ८७	० ८४
		३७६	० ३४	० ३३			२५७	० ७६	० ७४
		३७८	० ०७	० ०७			२५८	० ७२	० ७०
		३७५	० ३३	० ३२			२५९	० ५८	० ५६
		३८१	० २२	० २१			२६०	० ३८	० ३७
		३८२	० ४३	० ४२			२६६	२ १४	२ ०८
		३८३	० २८	० २७			२६७	१ १९	१ १५
		३८४	० २५	० २४			२६८	० ९२	० ८९
		३४४	२ ३४	२ २७			२६९	० ६३	० ६१
		३४७	१ २०	१ १६			२७०	० ३४	० ३३
		३४६	३ ३९	३ २९			२७१	० ४८	० ४७
		७९४	१ ००	० ९७			२७२	० ४८	० ४७
		५९३	० ५१	० ४९			२७३	० ४८	० ४७
		३४४	२ ३४	२ २७			२७४	१ ०७	१ ०४
		३४५	० ८७	० ८४			२७५	२ ९२	२ ८६
		४७६	० ३२	० ३१			३२५	१ २१	१ १७
		४७७	० ७६	० ७४			३२६	० १७	० १६
		४७८	० १७	० १६			३२४	० १४	० १४
		४७९	० ०८	० ०८			३२८	० २६	० २५
		४८०	० ५८	० ५६			३२९/१	० २०	० १९
		४८१	० ७२	० ७०			३२९/२	० ३६	० ३५
		४८२	१ ७२	१ ६७			३२९/३	० ३६	० ३५
		४८३	१ ८३	१ ७८			३३०/१	० ३४	० ३३
		१५५	१ ११	१ ०८			३३०/२	० ३४	० ३३

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३३०/३	० ३३	० ३२			१७०	० १३	० १३
		३३२/१	० ३०	० २९			१७१	० १५	० १५
		३३२/२	० ३०	० २९			१७२	० ०८	० ०८
		३३३	० ६८	० ६६			३३६	१ ५९	१ ५४
		३३४	१ १०	१ ०७			१५९	१ ०८	१ ०५
		३३५/१	० ७२	० ७०			१६०	१ ०९	१ ०६
		३३५/२	० ४१	० ४०			१६१	१ १२	१ ०९
		३३६	० १४	० १४			१६२	० ००	० ००
		३३७	० ३०	० २९			१६३	२ ०१	१ ९५
		३३८	० २६	० २५			१७९	२ १५	२ ०९
		३३९	० ८७	० ३९			१८०	२ १७	२ १०
		३४०	१ २८	१ २४			१८१	१ ७४	१ ६९
		३४१	० ४४	० १४			१८२	३ ७३	३ ६२
		२८०	० २७	० २६			११७	० ९०	० ८७
		२८१	० २७	० २६			११८	१ १४	१ ११
		२८२	० ११	० ११			११९	० ७८	० ७६
		२६४ पी	२ २१	२ १४			१२१	० ७६	० ७४
		२६५/१	१ ४८	१ ४४			१२२	० ७८	० ७६
		२६५/२	१ ४८	१ ४४			१२६	० ९२	० ८९
							१२७	० ८२	० ८०
		६४०	४२७ ००	४१० ८२			१२८	२ १३	१ ४८
							१५८	३ ९१	३ ७९
							१८३	३ २६	३ १६
							१७५	३ ३२	३ २२
							१७६	१ ७२	१ ६७
							१७७	१ ७४	१ ६९
							१७८	१ ४२	१ ३८
							९०	२ ५३	२ ४५
							९५	० ५८	० ५६
							९६	० ४४	० ४३
							९७	० ३४	० ३३
							९८/१	१ ०८	१ ०५
							९८/२	१ ००	० ९७
							९९	० ९१	० ८८
							१००	० ८३	० ८१
							१२३	० ३४	० ३३
					एकूण		५३	५८ २२	५५ ४७
					कवटी		११२३	८५५ ७३	८२१ ७३
					वितरिका				

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प
नुतनीकरण तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर
संस्था, क्र. २१, कवठी

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए.	एकूण क्षेत्र आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	पारडी	४३०	३७० ५१	३५५ ४५	कवठी
२	कवठी	६४०	४२७ ००	४१० ८२	वितरिका
३	सिंगापूर	५३	५८ २२	५५ ४७	
पाणी वापर					
संस्थेचे एकूण क्षेत्र		११२३	८५५ ७३	८२१ ७३	

अ. ज. सांगोडे,

सावली : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १३ एप्रिल २०१८. आसोलामेंडा प्रकल्प, नुतनीकरण
विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ५०६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT 2005.

I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Subdivision and Division Office, Saoli.

There fore I, A. J, Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water

shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days the date of publication of this notification in the *official Gazette*, file an appeal before Suprintending Engineer, Goshikhurd Project Circle Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur

Proposed Water User's Association Name And Address : Proposed Water User's Association
No. 21 Kaothy

Main Canal/ Distributory/ Minor	Off-taking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's Area	Area C.C.A	Area I.C.A
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Paradi	
Main Canal	Kaothy Dy.	101	1 96	1 90
	R.D.	105	1 26	1 22
	24720M.	106	0 23	0 22
		107	0 96	0 93
		108	0 21	0 20
		109	0 16	0 16
		110	0 08	0 08
		111	1 06	1 03
		112	0 25	0 24
		112	1 18	1 14
		113/1	2 72	2 64
		113/2	1 36	1 32
		113/3	1 36	1 32
		114 P	2 33	1 01
		115 P	2 99	2 90
		115 P	2 09	2 03
		96	0 16	0 16
		97	0 00	0 00
		98	2 43	2 36
		99	0 28	0 27
		100	1 46	1 42
		102	0 18	0 17
		103	0 98	0 95
		104	0 06	0 06
		80	0 52	0 50
		81	0 75	0 73
		82	0 52	0 50
		83	0 64	0 62
		84	0 58	0 56

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		85	0 89	0 86			21 P	1 40	1 36
		92	0 79	0 77			22/1	0 74	0 72
		93	1 18	1 14			22/2	0 94	0 91
		94	1 11	1 08			23	0 14	0 14
		95	0 17	0 16			208	0 89	0 86
		72	0 10	0 10			209	0 40	0 39
		73	0 03	0 03			210	0 58	0 56
		74	0 90	0 87			211	0 58	0 56
		75	0 87	0 84			212	0 81	0 79
		76	1 18	1 14			213	0 54	0 52
		77	1 10	1 07			183	0 14	0 14
		78	1 18	1 14			184	0 10	0 10
		79	0 50	0 49			185	0 11	0 11
		24	0 64	0 62			186	0 20	0 19
		27	0 19	0 18			175/1	1 43	1 39
		28	1 32	1 28			175/2	1 43	1 39
		30	0 62	0 60			175/3	1 84	1 78
		60	1 04	1 01			166/1	1 22	1 18
		61	0 89	0 86			166/2	1 21	1 17
		62	0 41	0 40			173	4 03	3 91
		63	0 43	0 42			174	0 11	0 11
		64	0 93	0 90			162 P	1 26	1 22
		31	0 42	0 41			163 P	2 73	0 66
		32/1	2 20	2 13			165/1	1 32	1 28
		32/2	1 10	1 07			165/2	2 42	2 35
		32/3	1 10	1 07			17	4 43	4 30
		50	0 26	0 25			18	1 10	1 07
		59	1 38	1 34			19	0 28	0 27
		120/1	1 30	1 26			20	1 48	1 44
		120/2	1 31	1 27			16	5 30	5 14
		120/3	1 31	1 27			293/1	0 03	0 03
		120/4	1 31	1 27			293/2	0 98	0 95
		120/5	1 31	1 27			296	0 58	0 32
		121	1 58	1 53			279 P	1 12	1 09
		116	0 62	0 60			281	0 02	0 02
		117	0 49	0 48			282	0 02	0 02
		118	2 33	2 26			283	0 04	0 04
		119	3 73	3 62			284	0 01	0 01
		150	0 05	0 05			285	0 01	0 01
		151	0 23	0 22			286	0 02	0 02
		152	0 04	0 04			287	0 02	0 02
		153	0 52	0 50			288	0 04	0 04
		154	0 36	0 35			289	0 04	0 04
		155	0 20	0 19			290	0 05	0 05
		158 P	0 51	0 49			291	0 00	0 00
		149 P	6 78	6 58			259	0 19	0 18
		159	1 32	1 28			260	0 14	0 14
		160	0 09	0 09			261	0 92	0 89
		149	3 68	3 57			262	0 57	0 55
		167	1 26	1 22			263	0 58	0 56
		168	0 10	0 10			230	0 02	0 02
		169	0 07	0 07			231	0 71	0 69
		170	0 28	0 27			232	0 24	0 23
		171	0 05	0 05			234	0 06	0 06
		172	0 97	0 94			233	0 22	0 21
		156 P	2 62	2 07			235	0 00	0 00

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		236	1 54	1 49			16	7 10	6 89
		237	0 47	0 46			11/1	2 17	2 10
		238	0 56	0 54			11/2	1 09	1 06
		239	0 38	0 37			11/3	1 09	1 06
		240	0 34	0 33			12/1	1 21	1 17
		266	0 49	0 48			12/2	1 20	1 16
		267	0 20	0 19			12/3	1 20	1 16
		268	0 15	0 15			10/1A	1 75	1 70
		273	0 42	0 41			10/1B	1 75	1 70
		274	0 42	0 41			10/B	0 81	0 79
		275	0 11	0 11			10/2	2 83	2 75
		272	0 50	0 49			10/3	1 37	1 33
		276 P	0 11	0 11			7	1 10	1 07
		270 P	0 12	0 12			6	6 54	6 34
		271 P	0 08	0 08			1	2 28	2 21
		214	0 39	0 38			2	1 56	1 51
		215	0 15	0 15			3	1 42	1 38
		216	0 36	0 35			4	1 72	1 67
		217/1	0 76	0 74			5	1 72	1 67
		217/2	0 57	0 55			303	0 02	0 02
		218	0 04	0 04			542	2 29	2 22
		219	0 54	0 52			544	1 16	1 13
		220	0 07	0 07			539/1	1 45	1 41
		221	0 08	0 08			239/2	1 45	1 41
		222	0 03	0 03			539/3	1 46	1 42
		223	0 05	0 05			539/4	1 20	1 16
		224	0 06	0 06			539/5	1 20	1 16
		225	0 03	0 03			540	2 19	2 12
		226	0 04	0 04			541/1	1 20	1 16
		227	0 87	0 84			541/2	1 00	0 97
		228/1P	0 45	0 44			313	0 09	0 09
		228/2P	0 35	0 34			314	1 68	1 63
		228/3P	0 26	0 25			534	0 46	0 45
		207/1	0 40	0 39			535	0 60	0 58
		207/2	0 40	0 39			536	1 41	1 37
		207/3	0 50	0 49			537	2 34	2 27
		229/1	0 67	0 65			315	0 31	0 30
		229/2	0 41	0 40			316	0 30	0 29
		33	6 52	6 32			317	0 70	0 68
		32/1	2 20	2 13			318	1 03	1 00
		32/2	1 10	1 07			532	2 26	2 19
		32/3	1 10	1 07			533	0 57	0 55
		43	0 69	0 67			110	0 08	0 08
		44	0 21	0 20			241/1	0 80	0 78
		45	0 52	0 50			241/2	1 39	1 35
		46	0 41	0 40			241/3	0 80	0 78
		48	0 15	0 15			242	0 52	0 50
		49	0 15	0 15			243	0 23	0 22
		34	3 54	3 43			244	0 32	0 31
		35	2 99	2 90			245	0 82	0 80
		41	0 12	0 12			246	0 22	0 21
		42	0 14	0 14			249	0 16	0 16
		36	2 56	2 48			250	0 11	0 11
		37	0 62	0 60					
		40	1 22	1 18					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		252P	0 18	0 17			389/4P	0 51	0 50
		253P	0 14	0 14			389/5P	0 51	0 50
		255/1	0 16	0 16			384	0 53	0 51
		255/2	0 16	0 16			385	0 81	0 79
		256	0 44	0 43			386	1 85	1 79
		257	0 97	0 94			387	1 58	1 53
		258	1 91	1 85			333	1 96	1 90
		292/1	0 43	0 42			334	1 47	1 43
		292/2	0 43	0 42			376	1 14	1 11
		294P	0 40	0 39			380/1	1 20	1 16
		319	1 33	1 29			380/2	0 80	0 78
		320	0 13	0 13			381	0 78	0 76
		321	0 11	0 11			382	0 38	0 37
		322	0 78	0 78			383	0 30	0 29
		323	0 68	0 66			517	1 12	1 09
		324	0 52	0 50			518	0 81	0 79
		325	1 10	1 07			519	0 76	0 74
		529	0 30	0 29			520	1 44	1 40
		530	0 10	0 10			521	0 69	0 67
		531	0 57	0 55			522	1 62	1 57
		377	0 18	0 17			505	1 70	1 65
		378	0 10	0 10			506	0 90	0 87
		388P	1 02	1 99			507	0 52	0 50
		379/1	1 20	1 16			508	0 52	0 50
		379/2	1 20	1 16			509	0 58	0 56
		379/3	0 70	0 68			512	0 60	0 58
		523	4 26	4 13			510/1	0 94	0 91
		524	0 60	0 58			510/2	0 94	0 91
		525	2 64	2 56			511	1 21	1 17
		397	0 53	0 51			513	0 83	0 81
		398	0 55	0 53			514	0 40	0 39
		399	0 31	0 30			515	0 42	0 41
		400	0 38	0 37			395	0 63	0 61
		401	1 11	1 08			396/1	0 75	0 73
		402	0 95	0 92			396/2	0 75	0 73
		403/1	0 42	0 41			405	1 00	0 97
		403/2	0 75	0 73			406	0 30	0 29
		404	0 38	0 37			407	0 29	0 28
		390	0 00	0 00			408	0 24	0 23
		392/1	4 48	4 35			409	0 42	0 41
		392/2	0 95	0 92			410	0 38	0 37
		393/3	0 70	0 68			411	0 35	0 34
		389/1P	0 84	0 82			412	0 40	0 39
		389/2P	0 84	0 82			416	0 60	0 58
		389/3P	0 72	0 70					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		417	0 10	0 10			499	0 60	0 58
		418	0 19	0 18			485	4 47	4 34
		419	0 13	0 13			486/1	1 63	1 58
		420	0 10	0 10			486/2	1 04	1 01
		421	0 13	0 13			486/3	0 60	0 58
		422	0 49	0 48			481P	0 41	0 40
		436	0 64	0 62			482	0 34	0 33
		437	0 64	0 62			483	1 08	1 05
		434	0 73	0 71			484	1 47	1 43
		435	0 84	0 81			468	0 47	0 46
		440	0 81	0 79			470	1 16	1 13
		441	0 18	0 17			471	0 83	0 81
		442	0 18	0 17			472	0 94	0 91
		443	0 19	0 18			473/2	1 15	1 12
		444	0 26	0 25			474	0 48	0 47
		415	1 24	1 20			475	0 48	0 47
		423	0 33	0 32			476	0 60	0 58
		424	0 28	0 27			477	0 51	0 49
		425	0 17	0 16			478	0 47	0 46
		426	0 17	0 16			479	1 20	1 16
		427	0 38	0 37			500/1	0 80	0 78
		428	0 88	0 85			500/2	0 03	0 03
		429	0 08	0 08			238	0 56	0 54
		430	0 50	0 49			392/2	0 95	0 92
		431	0 42	0 41			392/3	0 70	0 68
		432P	0 58	0 56			378	0 10	0 10
		433	0 42	0 41			466/1	0 52	0 50
		500/1	2 00	1 94			466/2	0 40	0 39
		500/2	0 75	0 73			468	0 47	0 46
		502	0 74	0 72			469	0 42	0 41
		503	0 36	0 35			453	0 46	0 45
		504	0 40	0 39			454	0 32	0 31
		487	0 40	0 39			455	0 05	0 05
		488	0 36	0 35			456	1 28	1 24
		489	0 14	0 14			457	0 08	0 08
		490	0 82	0 80			458	0 38	0 37
		491	0 40	0 39			460	1 06	1 03
		492	0 30	0 29			461/1	1 09	1 06
		493	0 58	0 56			461/2	0 54	0 52
		494	0 48	0 47			461/3	0 54	0 52
		495	0 52	0 50			462/1	0 54	0 52
		496	0 52	0 50			462/2	1 17	1 13
		497	0 52	0 50			463	0 63	0 61
		498	0 52	0 50			464	0 72	0 70

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		465	0 36	0 35			766	1 31	1 27
		467	0 20	0 19			767	1 38	1 34
		473/1	0 36	0 35			791	0 39	0 38
		473/2	1 15	1 12			724	0 91	0 88
							725	0 95	0 92
							726	1 83	1 78
Total . .		430	370 51	355 45			727	0 31	0 30
							728	0 38	0 37
			Kaothy				729	0 11	0 11
		263	1 04	0 76			730	1 33	1 29
		735	1 29	1 25			731	1 78	1 73
		736	1 99	1 93			722	1 20	1 16
		737	2 37	2 30			723	0 44	0 43
		738	1 25	1 21			706	2 01	1 95
		739	1 95	1 89			707	1 77	1 72
		740	0 42	0 41			708	0 46	0 45
		748	2 84	2 75			709	0 52	0 50
		763	4 15	4 03			710	0 38	0 37
		745	0 30	0 29			711	0 83	0 81
		746	0 23	0 22			712	0 81	0 79
		747	0 44	0 43			701/A	1 48	1 44
		749	0 80	0 78			701/2	1 61	1 56
		750	0 78	0 76			702/B	1 49	1 45
		751	0 86	0 83			702	0 68	0 66
		17/1	0 90	0 87			703	0 51	0 49
		17/2	1 25	1 21			704	0 51	0 49
		752	0 38	0 37			705	0 91	0 88
		753	1 20	1 16			697	0 75	0 73
		18	1 49	1 45			698	0 18	0 17
		20	1 34	1 30			699	0 18	0 17
		21	0 91	0 88			685	1 06	1 03
		19	0 38	0 37			689	0 87	0 84
		14	0 80	0 78			690	0 80	0 78
		15	0 86	0 83			691	0 00	0 00
		16	1 70	1 65			692	0 60	0 58
		754	2 44	2 37			693	2 26	2 19
		755	1 83	1 78			686	3 28	3 18
		756	0 00	0 00			687	2 50	2 43
		757	2 68	2 60			688	1 48	1 44
		758	0 66	0 64			713	1 56	1 51
		759	0 66	0 64			714	0 84	0 81
		760	1 22	1 18			715	1 46	1 42
		761	1 64	1 59			694	0 72	0 70
		762	1 99	1 93			695	0 81	0 79
		764	2 50	2 43			696	0 40	0 39
		765	0 03	0 03			617	0 52	0 50
							616	0 72	0 70
							721	0 85	0 82
							622	0 49	0 48
							711	0 83	0 81
							712	0 81	0 79
							722	1 20	1 16
							673	0 73	0 71

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		675	0 58	0 56			626	0 02	0 02
		676	0 36	0 35			628	0 24	0 23
		677	0 94	0 91			629	0 14	0 14
		678	0 39	0 38			592	0 98	0 95
		679	0 56	0 54			614	0 14	0 14
		680	0 09	0 09			627	0 52	0 50
		681	0 69	0 67			630	0 52	0 50
		682	0 96	0 93			631	0 41	0 40
		683	0 80	0 78			632	0 63	0 61
		684	0 30	0 29			633	0 02	0 02
		720P	2 67	2 59			634	0 03	0 03
		719	0 60	0 58			635	0 08	0 08
		718	0 60	0 58			636	0 08	0 08
		781	3 16	3 02			637	0 11	0 11
		780	0 05	0 05			638	0 18	0 17
		770P	0 07	0 07			639	0 10	0 10
		771	0 02	0 01			640	0 09	0 09
		772	0 17	0 16			641	0 10	0 10
		774	0 05	0 05			642	0 15	0 15
		773	0 60	0 58			643	0 12	0 12
		777	0 15	0 15			644	0 02	0 02
		776	0 02	0 02			645	0 02	0 02
		768P	0 43	0 07			646	0 02	0 02
		769P	0 47	0 08			647	0 04	0 04
		785	0 06	0 06			648	0 04	0 04
		784	0 64	0 62			649	0 08	0 08
		783	0 45	0 44			650	0 10	0 10
		786	0 60	0 58			651	0 16	0 16
		790	0 14	0 14			652	0 15	0 15
		789	0 10	0 10			653	0 06	0 06
		787	0 13	0 13			654	0 02	0 02
		778	0 25	0 24			655	0 02	0 02
		1	0 06	0 06			656	0 02	0 02
		661P	0 08	0 07			657	0 13	0 13
		662	0 64	0 61			658	0 02	0 02
		663P	1 03	0 11			659	0 03	0 03
		667P	0 30	0 16			660	0 02	0 02
		668	0 30	0 29			558	0 28	0 27
		669	0 36	0 35			563	0 38	0 37
		670	0 42	0 41			564	0 58	0 56
		671	0 66	0 64			565	0 25	0 24
		672	0 55	0 53			566	0 20	0 19
		674	0 48	0 47			567	0 16	0 16
		603	1 44	1 40			568	0 10	0 10
		604	0 06	0 06			569	0 05	0 05
		616	0 72	0 70			570	0 05	0 05
		617	0 52	0 50			571	0 08	0 08
		618	0 13	0 13			572	0 08	0 08
		619	1 17	1 13			588P	0 82	0 75
		620	0 71	0 69			589	0 47	0 46
		621	0 42	0 41			590P	0 83	0 60
		622	0 49	0 48			591	0 78	0 76
		623	0 24	0 23			592	0 98	0 95
		624	0 26	0 25			581	0 08	0 08
		625	0 18	0 17			577P	0 07	0 03

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		576	0 18	0 17			493	0 44	0 43
		575P	0 17	0 16			494	0 25	0 24
		573P	0 64	0 62			472	0 46	0 45
		596	0 10	0 10			473	0 26	0 25
		578	0 05	0 05			474	0 08	0 08
		579	0 04	0 04			502	0 15	0 15
		521	0 04	0 04			503	0 14	0 14
		497	0 04	0 04			504P	0 14	0 14
		498	0 10	0 10			505P	0 16	0 16
		499	0 10	0 10			506	0 04	0 04
		501	0 16	0 16			507	0 06	0 06
		522	0 64	0 62			508	0 04	0 04
		523	0 26	0 25			509	0 06	0 06
		524	0 29	0 28			510P	0 08	0 04
		525	0 62	0 60			511P	0 23	0 12
		526	0 47	0 46			512P	0 07	0 03
		527	0 47	0 46			518P	0 25	0 24
		528	1 52	1 47			519P	0 08	0 08
		529	0 18	0 17			520	0 36	0 35
		530	0 17	0 16			514	0 02	0 02
		531	0 11	0 11			515	0 02	0 02
		532	0 16	0 16			516	0 02	0 02
		533	0 15	0 15			452	0 54	0 52
		495	0 93	0 90			453	0 08	0 08
		496	0 60	0 58			454	0 95	0 92
		534	1 98	1 92			455	0 90	0 87
		535	0 22	0 21			468	1 16	1 13
		536	2 53	2 45			540	1 05	1 02
		542	0 36	0 35			541	1 81	1 76
		543	0 61	0 59			423	0 18	0 17
		544	0 06	0 06			424	0 66	0 64
		545	1 14	1 11			425	0 52	0 50
		546	0 11	0 11			456	0 07	0 07
		547	0 74	0 72			457	0 91	0 88
		548	0 47	0 46			458	0 11	0 11
		549	0 53	0 51			459	0 11	0 11
		550	0 38	0 37			460	0 18	0 17
		551	0 84	0 81			461	0 26	0 25
		552	0 12	0 12			462	0 73	0 71
		553	0 10	0 10			463	1 70	1 65
		554	0 15	0 15			464	0 34	0 33
		469	0 30	0 29			465	0 43	0 42
		470	0 28	0 27			466	0 15	0 15
		471	0 58	0 56			467	0 38	0 37
		537	1 65	1 60			415	0 26	0 25
		538	0 69	0 67			416	0 05	0 05
		539	0 69	0 67			417	0 34	0 33
		475P	1 69	1 64			418	0 65	0 63
		484	0 12	0 12			419	0 57	0 55
		485	0 09	0 09			420	0 64	0 62
		486	0 15	0 15					
		487	0 22	0 21					
		488	0 10	0 10					
		489	0 16	0 16					
		492	1 04	1 01					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		421	0 86	0 83			55	0 87	0 84
		422	0 96	0 93			56	0 21	0 20
		433	0 22	0 21			57	0 87	0 84
		434	0 20	0 19			58	0 26	0 25
		435	0 24	0 23			59	0 70	0 68
		436	0 36	0 35			65	0 06	0 06
		437	0 45	0 44			66	0 70	0 68
		438	0 53	0 51			72	0 32	0 31
		30	0 44	0 43			73	0 36	0 35
		31	0 59	0 57			74	0 93	0 90
		32	0 38	0 37			43	3 28	3 18
		33	0 88	0 85			67	0 35	0 34
		34	1 19	1 15			68	0 48	0 47
		35	1 24	1 20			69	1 08	1 05
		36/1	1 14	1 11			70	1 08	1 05
		36/2	1 14	1 11			71	0 32	0 31
		24	1 48	1 44			82	0 40	0 39
		25	2 19	2 12			83	0 38	0 37
		27/1	1 64	1 59			84	0 29	0 28
		38	1 48	1 44			85	0 10	0 10
		39	1 04	1 01			86	0 06	0 06
		44	0 28	0 27			87	0 12	0 12
		45/1	0 95	0 92			88	0 18	0 17
		38	1 48	1 44			89	0 40	0 39
		39	1 04	1 01			90	0 31	0 30
		40	1 46	1 42			91	0 22	0 21
		41	1 07	1 04			92	0 44	0 43
		42	2 28	2 21			93	0 94	0 91
		7	6 54	6 34			94	0 47	0 46
		8	1 80	1 75			95	0 16	0 16
		9	0 57	0 55			96	1 20	1 16
		10	0 67	0 65			97	0 31	0 30
		11	0 40	0 39			76	1 27	1 23
		12	0 55	0 53			78	0 40	0 39
		13/1	3 04	2 95			79	0 42	0 41
		22	1 12	1 09			80	0 04	0 04
		23	2 47	2 40			81	0 34	0 33
		47	0 93	0 90			126	0 57	0 55
		48	0 06	0 06			127	0 51	0 49
		49	0 23	0 22			128/1	1 00	0 97
		50	0 06	0 06			128/2	0 86	0 83
		51	0 40	0 39			129	0 22	0 21
		52	0 78	0 76			130	0 45	0 44
		53	0 29	0 28			131	0 45	0 44
		54	0 29	0 28			132	0 12	0 12

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		133	0 20	0 19			113	1 54	1 49
		134	0 21	0 20			114	0 92	0 89
		135	0 75	0 73			93	0 94	0 91
		136	0 22	0 21			94	0 47	0 46
		137	0 08	0 08			95	0 16	0 16
		138	0 18	0 17			121	0 93	0 90
		139	0 06	0 06			122	0 98	0 95
		140	0 03	0 03			123/1	0 35	0 34
		141	0 04	0 04			123/2	0 35	0 34
		142	0 29	0 28			124	0 48	0 47
		143	1 16	1 13			125	0 35	0 34
		144/1	0 42	0 41			145	0 29	0 28
		144/2	0 42	0 41			146	0 83	0 81
		158	2 84	2 75			147	0 09	0 09
		157	1 08	1 05			149	0 03	0 03
		159	0 45	0 44			150	0 53	0 51
		160	0 16	0 16			151	1 18	1 14
		161	0 07	0 07			152	0 14	0 14
		162	0 23	0 22			118	2 08	2 02
		163	0 23	0 22			119	0 09	0 09
		164	0 08	0 08			120	1 20	1 16
		165	0 25	0 24			153	4 84	4 69
		166	0 25	0 24			115	0 92	0 89
		167	0 40	0 39			116	1 27	1 23
		168	0 40	0 39			528	1 52	1 47
		169	1 24	1 20			527	0 47	0 46
		170	0 62	0 60			201	0 68	0 66
		171	0 62	0 60			202	0 55	0 53
		102	0 12	0 12			203	1 72	1 67
		103	0 52	0 50			154	1 20	1 16
		104	0 32	0 31			196	0 57	0 55
		105	0 20	0 19			198	0 50	0 49
		106/1	1 73	1 68			204	0 98	0 95
		106/2	1 72	1 67			205	0 97	0 94
		107	0 67	0 65			206	0 58	0 56
		108	0 18	0 17			207	0 27	0 26
		117	2 27	2 20			208	0 38	0 37
		109	0 78	0 76			209	0 30	0 29
		109	0 78	0 76			210	0 34	0 33
		110	0 08	0 08			211	2 34	2 27
		111	1 14	1 11			526	0 47	0 46
		112	1 18	1 14			109	0 78	0 76
							182	0 55	0 53
							183	0 65	0 63

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		184	0 07	0 07			430	0 24	0 23
		185	0 38	0 37			431	0 22	0 21
		186	0 55	0 53			432	0 44	0 43
		187	0 08	0 08			439	0 08	0 08
		188/1	1 41	1 37			440	0 31	0 30
		191	1 72	1 67			441	0 38	0 37
		193/1	0 56	0 54			442	0 69	0 67
		194	0 10	0 10			443	0 88	0 85
		195	0 10	0 10			444	1 12	1 09
		212	0 57	0 55			445	0 57	0 55
		213	0 31	0 30			451	1 57	1 52
		214	0 08	0 08			360	0 05	0 05
		215	0 52	0 50			361	0 23	0 22
		216	0 55	0 53			362	0 39	0 38
		217	0 70	0 68			363	0 72	0 70
		218/1	0 26	0 25			364	0 51	0 49
		218/2	0 50	0 49			368	0 44	0 43
		219	0 15	0 15			369	0 33	0 32
		220	0 60	0 58			370	0 99	0 96
		221	0 04	0 04			371	0 05	0 05
		223	0 03	0 03			372/1	1 84	1 78
		224	0 68	0 66			372/2	1 20	1 16
		225	0 18	0 17			235	2 98	2 89
		226	2 79	2 71			236	0 47	0 46
		227	1 16	1 13			337	0 20	0 19
		228	0 50	0 49			242	1 97	1 78
		229	0 02	0 02			385	0 16	0 16
		230	0 09	0 09			386	0 04	0 04
		231	0 19	0 18			387	0 10	0 10
		232	0 26	0 25			388	0 04	0 04
		233	0 86	0 83			389	0 74	0 72
		234	0 22	0 21			390	0 85	0 82
		446/1	1 14	1 11			391	1 69	1 64
		446/2	0 61	0 59			366	0 17	0 16
		447	0 80	0 78			367	0 63	0 61
		448	0 64	0 62			376	0 34	0 33
		426	0 40	0 39			378	0 07	0 07
		427	0 08	0 08			375	0 33	0 32
		428	0 20	0 19			381	0 22	0 21
		429	0 27	0 26			382	0 43	0 42
							383	0 28	0 27

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		384	0 25	0 24			266	2 14	2 08
		344	2 34	2 27			267	1 19	1 15
		347	1 20	1 16			268	0 92	0 89
		346	3 39	3 29			269	0 63	0 61
		794	1 00	0 97			270	0 34	0 33
		593	0 51	0 49			271	0 48	0 47
		344	2 34	2 27			272	0 48	0 47
		345	0 87	0 84			273	0 48	0 47
		476	0 32	0 31			274	1 07	1 04
		477	0 76	0 74			275	2 92	2 86
		478	0 17	0 16			325	1 31	1 17
		479	0 08	0 08			326	0 17	0 16
		480	0 58	0 56			324	0 14	0 14
		481	0 72	0 70			328	0 26	0 25
		482	1 72	1 67			329/1	0 20	0 19
		483	1 83	1 78			329/2	0 36	0 35
		155	1 11	1 08			329/3	0 36	0 35
		156	1 74	1 69			330/1	0 34	0 33
		189	3 26	3 16			330/2	0 34	0 33
		190	1 01	0 98			330/3	0 33	0 32
		349	0 04	0 04			332/1	0 30	0 29
		350	0 34	0 33			332/2	0 30	0 29
		351	0 66	0 64			333	0 68	0 66
		352	0 68	0 66			334	1 10	1 07
		353	0 64	0 62			335/1	0 72	0 70
		354	0 54	0 52			335/2	0 41	0 40
		355	0 40	0 39			336	0 14	0 14
		356	0 90	0 87			337	0 30	0 29
		357	0 22	0 21			338	0 26	0 25
		358	1 03	1 00			339	0 87	0 39
		359	0 26	0 25			340	1 28	1 24
		378	0 07	0 07			341	0 44	0 14
		380	0 11	0 11			280	0 27	0 26
		254	0 67	0 65			281	0 27	0 26
		255	0 90	0 87			282	0 11	0 11
		256	0 87	0 84			264 P	2 21	2 14
		257	0 76	0 74			265/1	1 48	1 44
		258	0 72	0 70			265/2	1 48	1 44
		259	0 58	0 56					
		260	0 38	0 37					
					Total . .		640	427 00	410 82

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		Singapur					178	1 42	1 38
	74		0 08	0 08			90	2 53	2 45
	75		0 68	0 66			95	0 58	0 56
	76		1 32	1 28			96	0 44	0 43
	78		0 48	0 47			97	0 34	0 33
	79		0 89	0 86			98/1	1 08	1 05
	80		0 61	0 59			98/2	1 00	0 97
	81		0 13	0 13			99	0 91	0 88
	82		0 16	0 16			100	0 83	0 81
	83		0 84	0 81			123	0 34	0 33
	84		0 86	0 83					
	337		0 65	0 63	Total . .		53	58 22	55 47
	164		0 60	0 16					
	165		0 70	0 68	Total Kaothy Dy		1123	855 73	821 73
	166		0 50	0 49					
	167		0 36	0 35					
	168		0 35	0 34					
	169		0 32	0 31					
	170		0 13	0 13					
	171		0 15	0 15					
	172		0 08	0 08					
	336		1 59	1 54					
	159		1 08	1 05					
	160		1 09	1 06					
	161		1 12	1 09					
	162		0 00	0 00					
	163		2 01	1 95					
	179		2 15	2 09					
	180		2 17	2 10					
	181		1 74	1 69					
	182		3 73	3 62					
	117		0 90	0 87					
	118		1 14	1 11					
	119		0 78	0 76					
	121		0 76	0 74					
	122		0 78	0 76					
	126		0 92	0 89					
	127		0 82	0 80					
	128		2 13	1 48					
	158		3 91	3 79					
	183		3 26	3 16					
	175		3 32	3 22					
	176		1 72	1 67					
	177		1 74	1 69					

VILLAGE WISE ABSTRACT

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name And Address : Proposed Water User's Association No. 21 Kaothy.

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos	Total Area C.C.A.	Total Area I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.R	H.R.	
1	Paradi	430	370 51	355 45	Kaothy
2	Kaothy	640	427 00	410 82	
3	Singapur	53	58 22	55 47	
Total Area of WUA			1123	855 73	821 73

A. J. SANGODE,
Executive Engineer,
Asolamendha Project
Renovation Division,
No. 2, Saoli.

Saoli :
The 13th April 2018.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ५०७.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ४४-तांशा-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्याचे आले आहे. ज्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यायावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत, आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक, अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प, मंडळ नागपूर यांच्याकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प

नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर

संस्था क्र. २२, भवराळा.

मुख्यकालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हेक्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए. क्षेत्र	आय.सी.ए. क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(५)
			हे. आर	हे. आर	

पारडी

मुख्य कालवा	भवराळा	३३५	० १२	० १२
	लघुकालवा	३३६	० ४१	० ४०
	सा.क्र.	३३७	० ६३	० ६१
	२५९४५ मी.	३३८	० १०	० ०९

एल१	३३९	० ०२	० ०२
	३४०	० ०२	० ०२
	३४१	० ०७	० ०६
	३४२	० ०३	० ०३
	३४३	० ०७	० ०६
	३४४	० ७६	० ७४
	३४५	१ ०८	१ ०५
	३४६	० ०८	० ०७
	३४७	० २४	० २३
	३४८	० २६	० २५
	३४९	० ४२	० ४१
	३५०	० ४३	० ४१
	३५१	० ४३	० ४१
	३५२	० ९५	० ९२
एकूण . .	१८	६ ०९	५ ९१
एल-२	३५२	१ ०४	१ ००
	३५३	२ १६	२ ०९
	३५८/१	० ३८	० ३७
	३५८/२	१ ४९	१ ४५
	३६१/१	० ३९	० ३८
	३६१/२	१ १०	१ ०७
	३६३	० ७२	० ७०
एकूण . .	७	७ २८	७ ०६
एल-३	३६४/१	० १३	० १३
	३६४/२	५ ०४	४ ८८
	३३५	० १२	० १२
	३६५	१ ७९	१ ७३
	३६५	४ ११	३ ९९
	३५९	० ४७	० ४५
	३६०	० ३५	० ३४
एकूण . .	७	१२ ०१	११ ६५
एल-४	५३२	० ६५	० ६३
	५३४	१ ३९	१ ३५

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५३५	१ २९	१ २५			५६२	० ०३	० ०३
		५३६	१ ८६	१ ८१					
		५५२	० ४३	० ४१					
एकूण . .	५		१८ ४४	१७ ८९	एकूण . .	१०		६ ६८	६ ४८
एल-५	५३७	१ ८८	१ ८५		एल-८	४८१	१ ५४	१ ४९	
	५३८	० ३५	० ३४			४८२/१	० ७७	० ७५	
	५३९ पै	१ ०४	० ९३			४८२/२	० ७८	० ७६	
	५४० पै	१ ११	१ ०८			४८३ पै	० ९५	१ ८४	
	५५०	० ६८	० ६६			५३०/१	० ७८	० ७६	
	५५१	१ ०२	० ९९			५३०/२	० ७७	० ७५	
	५५३	० ६८	० ६६						
					एकूण . .	६		५ ५९	६ ३४
एकूण . .	७		६ ७६	६ ५०					
					एल-९	४८७	२ १४	२ ०८	
एल-६	५३१	१ ८२	१ ४९			५२८	१ ७४	१ ६९	
	५३३	१ ६२	१ ५०			५२९	१ ६८	१ ६३	
	५४० पै	० ५२	० १८						
	५४१	० ५५	० ५३		एकूण . .	३		५ ५६	५ ३९
	५४२	० ७१	० ६९						
	५४५	० ४८	० ४७		एल-१०	४९२	२ २४	२ १७	
	५४६	० ३२	० ३१			४९३	० ५८	० ५६	
	५४७	० ४८	० ४७			४९४/१ पै	१ २९	१ २५	
	५४८	० २२	० २१			४९४/२	० ९२	० ८९	
	५४९	० ७४	० ७२						
	५५८	० ०८	० ०८		एकूण . .	४		५ ०३	४ ८७
	६४३	० ५५	० ४६						
					एल-११	४९५	१ १८	१ १४	
एकूण . .	१२		८ ०९	७ १०		४९६/१	० ५१	० ४९	
						४९६/२	० ५१	० ४९	
एल-७	५४३	० ८०	० ७८			४९७	० ७२	० ७०	
	५४४/१	० ६३	० ६१			४९८/१	० ५४	० ५२	
	५४४/२	० ६३	० ६१			४९८/२	० ५४	० ५२	
	५५९	१ २०	१ १६			४९८/३	० ५४	० ५२	
	५२५	० ५६	० ५४			३१५	१ ८२	१ ७७	
	५२६	१ २८	१ २४			३१६	२ १२	२ ०६	
	५२७	० ७३	० ७१			३१७	० १६	० १६	
	५६०	० ७४	० ७२						
	५६१	० ०८	० ०८		एकूण . .	१०		८ ६४	८ ३८
					एल-१२	४९९	० ४२	० ४१	
						५००	० १९	० १८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५०१	० ५४	० ५२			४४४	० ७८	० ७६
		५०२	१ ७५	१ ७०					
		५०४	० ६१	० ५९	एकूण . .	७		५ ५२	५ ३५
		५०५	१ ०८	१ ०५					
		५०६	० २०	० १९	एल-१६	३१८	० २९	० २८	
		५०७	० ८२	० ८०		३२०	१ १२	१ ०९	
		५०८	० २४	० २३		३०६	० ४६	० ४५	
		५०९	० २६	० २५		३०७	० ३७	० ३६	
		५१०	० ३८	० ३७		३०८	० ४०	० ३९	
						३०९	० २६	० २५	
एकूण . .	११		६ ४९	६ ३०		३१०	० २५	० २४	
						३११	० ३४	० ३३	
एल-१३	४८८	० ५८	० ५६			३२२/१	१ ६१	१ ५६	
	४८९	० ५८	० ५६			३२२/२	२ ०९	२ ०३	
	४९०	१ ०५	१ ०२			३२२/३	१ ६१	१ ५६	
	४९१	० ८४	० ८१						
	४९४/१पी	१ २९	१ २५		एकूण . .	११	५ १०	४ ९५	
	४९४/२	० ९२	० ८९						
एकूण . .	६		५ २६	५ १०	एल-१७	३२३	० ४९	० ४८	
						३२४	० ७९	० ७७	
						३२५	२ ७६	२ ६८	
						३२१	० ८५	० ८२	
एल-१४	४४५	० ६०	० ५८			३२२	५ ३१	५ १५	
	४४६	० ३६	० ३५						
	४४७	० ५२	० ५०		एकूण . .	५	१० २०	९ ८९	
	४४८	० ४४	० ४३						
	४४९	० ५४	० ५२		एल-१८	३५३	० ६८	० ६६	
	४५०	० ६५	० ६३			३५४/१	० ४८	० ४७	
	४५१	० ३७	० ३६			३५४/२	० ४९	० ४८	
	४५२	० ८८	० ८५			३५५	० १०	० १०	
	४५३	० ७७	० ७५			३५६	० ३२	० २०	
						३५७	० १६	० १२	
एकूण . .	९		५ १३	४ ९८		३५८	० १९	० १७	
						३६०	१ १९	१ १५	
एल-१५	३५९पी	० ४७	० ४५			३६१	० ३०	० २९	
	३७१	० ७९	० ७७			३६२	० ०४	० ०४	
	३७२	० ९४	० ९१			३६३	० २४	० २३	
	३७३	१ ९२	१ ८६			३६४/१	१ ६८	१ ६३	
	३७४	० ५२	० ५०			३६४/२	० २०	० १९	
	३७५	० १०	० १०			३६४/३	० ४०	० ३९	
						३६६	० २८	० २७	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		३६७	० ०४	० ०४		एल-२२	२८९	० ७४	० ७२
		३६९	० ७५	० ७३			२९०	० ९४	० ९१
		३८८	० ८३	० ८१			३२८	० ७९	० ७७
							३२९	१ २४	१ २०
एकूण . .	१८		८ ३७	७ ९६			३३०/१	० ८५	० ८२
							३३०/२	० ८५	० ८२
एल-१९	३२६	१ ४५	१ ४५	१ ४१			३३०/३	० ८५	० ८२
	३२७/१	१ ४४	१ ४४	१ ४०					
	३२७/२	१ ४४	१ ४४	१ ४०					
	३२७/३	० ४१	० ४१	० ४०	एकूण . .	७		६ २६	६ ०७
	३३४	० ४०	० ४०	० ३९					
	३४५ पै	० ३१	० ३१	० ३०	एल-२३	२७८	१ ४४	१ ४७	
	३४६	० १२	० १२	० १२		३३१	० ७०	० २५	
	३४७	० १४	० १४	० १४		३३२	२ ००	१ ९५	
						३३३	० ११	० ११	
एकूण . .	८	५ ७१	५ ७१	५ ५४		३३५	० ४०	० ४१	
						३३६	० ४६	० ४७	
एल-२०	४४३	० ५२	० ५२	० ५०		३३७	० ४४	० ४५	
	३४४	० ८४	० ८४	० ८१		३३८	० २४	० २४	
	३४५ पै	० ६२	० ६२	० ६०		३३९	० १९	० १९	
	३४६	० १२	० १२	० १२					
	३४७	० १४	० १४	० १४	एकूण . .	९	५ ९८	५ ५४	
	३४८	० २०	० २०	० १९					
	३४९	० ५१	० ५१	० ४९					
	३५०	० ५५	० ५५	० ५३	एल-२४	३४०	० १६	० १६	
	३५१	० ४७	० ४७	० ४६		३४१	० १९	० १९	
	३५२	० ६०	० ६०	० ५८		३६८	० ३८	० ३७	
	३४२	४ १५	४ १५	४ ०३		२६८	१ ४०	१ ३५	
	३६५	० ८०	० ८०	० ७८		२६९	० १३	० १४	
						२७०	० ०६	० ०६	
एकूण . .	१२	९ ५२	९ ५२	९ २३		२७१	० ०७	० ०७	
						२७२	० १०	० ११	
एल-२१	१७० पै	० ४०	० ४०	० ३९		२७३	० ८६	० ८७	
	१७१	० ४५	० ४५	० ४४		२७४	० ४८	० ४९	
	१७२/१	२ ६५	२ ६५	२ २४		२७५	० ४८	० ४९	
	१७२/२	० ४६	० ४६	० ४४		२७७	० ५५	० ५६	
	१७५/१ पै	० ६१	० ६१	० ५६					
	१७५/२	० ७६	० ७६	० ७४					
	२८७	० ७१	० ७१	० ६९	एकूण . .	१२	४ ८५	४ ८६	
	२८८	० ६३	० ६३	० ६१					
एकूण . .	८	६ ६७	६ ६७	६ १०					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-२५	२८०	० ८६	० ८३			२३९/१	० ५९	० ५७	
	२८१	१ ०१	० ९८			२३९/२	० ५९	० ५७	
	२८२	० ५८	० ५६			२४०	१ २८	१ २४	
	२८३	२ ४५	२ ३८			२४१/२	० ४१	० ४०	
	२८५	१ १२	१ ०९			२४१/१	० ४१	० ४०	
						२४२	० २९	० २८	
एकूण . .	५	६ ०१	५ ८३			२४३	० १३	० १२	
						२४४	० १९	० १९	
						२४५	० १९	० १९	
एल-२६	२४७	० १४	० १४						
	२४८	० ०८	० ०८		एकूण . .	१३	७ ०१	६ ६४	
	२४९	० ०७	० ०७						
	२५०	० ०५	० ०५		एल-२८	२३५	० ९९	० ९६	
	२५१	० ०६	० ०६			२२०	० २१	० २१	
	२५२	० ०६	० ०६			२२१	० २३	० २३	
	२५३	० १३	० १३			२२२	० १५	० १४	
	२५४	० ५८	० ५६			२२३	० ३६	० ३५	
	२५५	० १४	० १४			२२७	० ६१	० ५९	
	२५६	० १०	० १०			२२८	० २७	० २६	
	२५७	० ०६	० ०६			२२९	० १८	० १८	
	२५८	० १६	० १६			२३०	० २७	० २६	
	२५९	० २८	० २७			२३१	० १२	० ११	
	२६०	० ४०	० ३९			२३२	० ३९	० ३८	
	२६१	० ३५	० ३४			२३३	० ३७	० ३६	
	२६२	० ४६	० ४५			२३४	० ७८	० ७५	
	२६३	० ५६	० ५४						
	३६४	० ०५	० ०५		एकूण . .	१३	४ ९३	४ ७८	
	२६५	० १२	० १२						
	२६६	० ०६	० ०६		एल-२९	१८८	० ५८	० ५५	
	२६७	० ११	० ११			१८९	० ५१	० ४९	
	२७६	० ६३	० ६१			१९०	० ५४	० ५२	
	२७९	१ ४६	१ ४२			१९१	० ७८	० ७४	
						१९२	० ४५	० ४२	
एकूण . .	२३	६ ११	५ ९३			१९३/१	० ८५	० ८१	
						१९३/२	० ५८	० ५५	
एल-२७	२३६	० ९७	० ९४			१९४	२ ७०	२ ५६	
	२३७	० ८९	० ६७			५३९ पै	१ ०५	० ७८	
	२३८/१	० ६७	० ६८						
	२३८/२	० ४०	० ३९		एकूण . .	९	६ ९९	६ ६४	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			पारडी				३९४	० १२	० १२
एल-३०	३६६/१	१ ०८	१ ०५			४४७	० ३८	० ३७	
	३६६/२	१ ०८	१ ०५			४४८	० ०७	० ०७	
	३६६/३	१ ०९	१ ०६			४४९	० ०६	० ०६	
	३६६/४	१ ०९	१ ०६			४५०	० १०	० १०	
	३६७/१	० ६७	० ६५						
	३६७/२	० ६७	० ६५		एकूण . .	१२	३ ७२	३ ६१	
	३६८	० ०९	० ०९						
	३६९	० ०४	० ०४						
	३७०	० ०५	० ०५						
एकूण . .	१०	१३ ९०	१३ ११						
			भवराळा						
एल-३१	४७९	१ ८०	१ ७५			४७५	० ५०	० ४९	
	४८०	२ ६२	२ ५४			४७६	० ५०	० ४९	
	४५८ पै	१ ५६	० ९९			४७७	१ ९४	१ ८८	
	४५९/१	१ २१	१ १६			४५५	० ३४	० ३३	
	४६६	० ४५	० ४४			४५६	० ३८	० ३७	
	४६८	० ६६	० ६४			४५७	० १५	० १५	
	४६९	० २०	० १९			४५८	० ५०	० ४९	
	४७०	० १०	० १०			४५९/२	० ६१	० ५९	
	४७१	० ०७	० ०७			४६०	० ४५	० ४४	
	४७२	० २६	० २५			४६१	० ४६	० ४५	
एकूण . .	१०	८ ९३	८ १३			४६३	० १२	० १२	
						४६४	० १३	० १३	
एल-३२	४६५	० ३७	० ३६			१२	६ ०८	५ ९०	
	४६७	२ ०४	१ ९८		एकूण . .	२४	९ ८०	९ ५१	
	४७३	१ ८५	१ ७९						
	४७४	० ५२	० ५०		एल-३४	४३९	१ ८९	१ ८३	
एकूण . .	५	४ ७८	४ ६४			४४१	२ १२	२ ०६	
			पारडी			४४३/१	१ ६०	१ ५५	
एल-३३	३९१	१ ११	१ ०८			४४३/२	१ ६०	१ ५५	
	३७१	० ०९	० ०९		एकूण . .	४	७ २१	६ ९९	
	३७२	० १८	० १७						
	३७३	० ६८	० ६६		एल-३५	४४०	३ ९८	३ ८६	
	३७४	० २४	० २३			४४२	५ १४	४ ९९	
	३७५	० ३०	० २९						
	४१४	० ३९	० ३८		एकूण . .	२	९ १२	८ ८५	
					एल-३६	४३७	३ ६०	३ ४९	
						४३८	१ ८८	१ ८२	
					एकूण . .	२	५ ४८	५ ३२	

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल-३७	४१४	० ११	० ११	
	४१५	० ५६	० ५४	
	४१६	१ ४१	१ ३७	
	४३३	१ ३८	१ ३४	
	४३४	० २६	० २५	
	४३५	० ८९	० ८६	
	४३६	० ६९	० ६७	
एकूण . .	७	५ ३०	५ १४	
एल-३८	३७७	१ ४६	१ ४२	
	३७८	१ ८१	१ ७६	
	३७९	२ ४८	२ ४१	
एकूण . .	३	५ ७५	५ ५८	
एल-३९	४२३ पै	० ६३	० ६१	
	४२४	० ८०	० ७८	
	४२५	१ ८०	१ ७५	
	४२६	१ ३२	० ९५	
एकूण . .	४	४ ५५	४ ०८	
एल-४०	३८०	० ११	० ११	
	३८१	० ०४	० ०४	
	३८२	० ९२	० ८९	
	३८३	० ३६	० ३५	
	३८४	१ ३६	१ ३२	
	३८५	० ३८	० ३७	
	३८६	१ ७७	१ ७२	
	३८७	० १६	० १६	
एकूण . .	८	५ १०	४ ९५	
एल-४१	४१०/१	१ ०७	१ ०४	
	४१०/२	० ७०	० ६८	
	४१०/३	० ४१	० ४०	
	४१०/४	० ७४	० ७२	
	४११	१ ३८	१ ३४	
	४१७/२	० ८१	० ७९	
	४१७/३	० ६१	० ५९	
	४१७/३	० ६१	० ५९	

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		४१७/४	० ४०	० ३९
एकूण . .	८	६ १२	५ ९४	
एल-४२	४२७	० २६	० २५	
	४२८	० २१	० २०	
	४२९	० १२	० १२	
	४१९	० ६४	० ६२	
	४२०	० ६२	० ६०	
	४२१	० ६४	० ६२	
	४२२	१ ०४	१ ०१	
	४२७	० ०८	० ०८	
	४२८	० १३	० १३	
	४२९	० २०	० १९	
	४३०	० ३५	० ३४	
	४३१	० ९४	० ९१	
	४३२	० ९०	० ८७	
एकूण . .	१३	६ १३	५ ९५	
एल-४३	३८८	० ८३	० ८१	
	३८९	१ ३२	१ २८	
	३९०	० १५	० १५	
	३९१	१ २२	१ १८	
	३९२	१ ६४	१ ५९	
एकूण . .	१५	५ १६	५ ०१	
एल-४४	३९५	० ४४	० ४४	
	३९५/२	० ४४	० ४४	
	३९६	० ५३	० ५१	
	३९७	० ८१	० ७९	
	३९८	१ ०२	० ९९	
	३९९ पै	१ १६	१ १३	
	४०४	० ९६	० ९३	
	४०६	१ ६८	१ ६३	
	४१७/१	१ १८	१ १४	
	४१७/२	० ८१	० ७९	
	४१७/३	० ६१	० ५९	
	४१७/४	० ४०	० ३९	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४१८	० ६९	० ६७		एल-४९	१९९	० ३२	० ३१
							२११	१ २२	१ १८
एकूण . .	१३		१० ७३	१० ४३			२१७	० ४६	० ४५
							२१८	१ ९५	१ ८९
एल-४५	४०३		० ४२	० ४१			२२४	० ७२	० ७०
	४०५/१		० ४८	० ४७			२२५	० १७	० १६
	४०५/२		० ४८	० ४७			२२६	१ २१	१ १७
	४०५/३		० ४८	० ४७					
	४०५/४		० ४८	० ४७	एकूण . .	७		६ ०५	५ ८७
	४०५/५		० ४८	० ४७					
	४०७		१ २२	१ १८	एल-५०	२०२		१ ८०	१ ७५
	४०८/१		१ २९	१ २५		२०३		१ ३२	१ २८
एकूण . .	८		५ ३३	५ १७					
					एकूण . .	२		३ १२	३ ०३
एल-४६	३९३		१ ३६	१ ३२					
	३९४		० ९८	० ९५	एल-५१	२०७/१		० ८६	० ८१
	३९५/१		० ४३	० ४२		२०७/२		० ५७	० ५४
	३९५/२		० ४३	० ४२		२०७/३		० ५६	० ५३
	३९६		० ७७	० ७५		२०८ पै		० ६०	० ५७
	४००		० ९४	० ९१		२१०		० ८३	० ८१
	४०१		० ३४	० ३३					
एकूण . .	७		५ २५	५ ०९	एकूण . .	५		३ ४२	३ ३६
एल-४७	२०४		१ ६९	१ ६४	एल-५२	१९५		२ ०८	२ ०२
	२०६		२ ७२	२ ६४		१९६		० ४९	० ४८
	६४२		२ ००	१ ९४		१९७		० ६८	० ६६
एकूण . .	३		६ ४१	६ २२		१९८		१ २८	१ २४
					एकूण . .	४		४ ५३	४ ३९
एल-४८	२१२		१ १३	१ १०	एकूण भवराळा लघुकालवा	४३४		३५३ २७	३४० ५९
	२१३		० ८२	० ८०					
	२१४		१ ९४	१ ८८	थेट विमोचक २००			० ५९	० ५६
	२१५		० ७५	० ७३	क्र. एल-६ २०१			० ९१	० ८६
	२१६		० २१	० २०	सा. क्र. २०९/१			० ६०	० ५८
एकूण . .	५		४ ८५	४ ७०	२६२१० मी. २०९/२/अ			० ४०	० ३९
						२०९/२		० ४०	० ३९
					एकूण . .	५		२ ९०	२ ७९

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प
नुतनीकरण

तालुका सावली, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर
संस्था क्र. २२, भवराळा.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा एकूण क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	शेरा	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	पारडी	५४	४३ ००	४१ ३३	भवराळा
२	भवराळा	३८५	३१३ १७	३०२ ०५	लघुकालवा
					थेट
					विमोचक
					क्र. एल-६
पाणी वापर संस्थेचे					
एकूण क्षेत्र . .		४३९	३५६ १७	३४३ ३८	

अ. ज. सांगोडे,

कार्यकारी अभियंता,

सावली : असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण
दिनांक १३ एप्रिल, २०१८. विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ५०८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.-

Whereas it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

There fore I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder

ना.-एक-४८ (१५४०).

or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days of the date of publication of this Notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Suprintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name - Asolamendha Project Renovation, Tah. Saoli, Distt. Chandrapur,
Project Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 22, Bhawarala

Main Canal/ Distributory/ Minor	Off-taking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's Area		
		Survey	C. C. A.	I. C. A.
(1)	(2)	Area (3)	Area (4) H.A.	Area (5) H.A.
		Pardi.		
Main	Bhawarala	335	0 12	0 12
Minor		336	0 41	0 40
R.D.		337	0 63	0 61
25945		338	0 10	0 09
L1		339	0 02	0 02
		340	0 02	0 02
		341	0 07	0 06
		342	0 03	0 03
		343	0 07	0 06
		344	0 76	0 74
		345	1 08	1 05
		346	0 08	0 07
		347	0 24	0 23
		348	0 26	0 25
		349	0 42	0 41
		350	0 43	0 41
		351	0 43	0 41
		352	0 95	0 92
Total . .		18	6 09	5 91
L-2		352	1 04	1 00
		353	2 16	2 09
		358/1	0 38	0 37

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		358/2	1 49	1 45
		361/1	0 39	0 38
		361/2	1 10	1 07
		363	0 72	0 70

Total . . 7			7 28	7 06

L-3		364/1	0 13	0 13
		364/2	5 04	4 88
		335	0 12	0 12
		365	1 79	1 73
		365	4 11	3 99
		359	0 47	0 45
		360	0 35	0 34

Total . . 7			12 01	11 65

		Bhawarala		
L-4		532	0 65	0 63
		534	1 39	1 35
		535	1 29	1 25
		536	1 86	1 81
		552	0 43	0 41

Total . . 5			18 44	17 89

L-5		537	1 88	1 85
		538	0 35	0 34
		539P	1 04	0 93
		540 P	1 11	1 08
		550	0 68	0 66
		551	1 02	0 99
		553	0 68	0 66

Total . . 7			6 76	6 50

L-6		531	1 82	1 49
		533	1 62	1 50
		540 p	0 52	0 18
		541	0 55	0 53
		542	0 71	0 69
		545	0 48	0 47

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		546	0 32	0 31
		547	0 48	0 47
		548	0 22	0 21
		549	0 74	0 72
		558	0 08	0 08
		643	0 55	0 46

Total . . 12			8 09	7 10

L-7		543	0 80	0 78
		544/1	0 63	0 61
		544/2	0 63	0 61
		559	1 20	1 16
		525	0 56	0 54
		526	1 28	1 24
		527	0 73	0 71
		560	0 74	0 72
		561	0 08	0 08
		562	0 03	0 03

Total . . 10			6 68	6 48

L-8		481	1 54	1 49
		482/1	0 77	0 75
		482/2	0 78	0 76
		483P	0 95	1 84
		530/1	0 78	0 76
		530/2	0 77	0 75

Total. . 6			5 59	6 34

L-9		487	2 14	2 08
		528	1 74	1 69
		529	1 68	1 63

Total . . 3			5 56	5 39

L-10		492	2 24	2 17
		493	0 58	0 56
		494/1P	1 29	1 25
		494/2	0 92	0 89

Total . . 4			5 03	4 87

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L-11	495		1 18	1 14
	496/1		0 51	0 49
	496/2		0 51	0 49
	497		0 72	0 70
	498/1		0 54	0 52
	498/2		0 54	0 52
	498/3		0 54	0 52
	315		1 82	1 77
	316		2 12	2 06
	317		0 16	0 16
Total . . 10			8 64	8 38
L-12	499		0 42	0 41
	500		0 19	0 18
	501		0 54	0 52
	502		1 75	1 70
	504		0 61	0 59
	505		1 08	1 05
	506		0 20	0 19
	507		0 82	0 80
	508		0 24	0 23
	509		0 26	0 25
	510		0 38	0 37
Total . . 11			6 49	6 30
L-13	488		0 58	0 56
	489		0 58	0 56
	490		1 05	1 02
	491		0 84	0 81
	494/1p		1 29	1 25
	494/2		0 92	0 89
Total . . 6			5 26	5 10
L-14	445		0 60	0 58
	446		0 36	0 35
	447		0 52	0 50
	448		0 44	0 43
	449		0 54	0 52
	450		0 65	0 63
	451		0 37	0 36

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		452	0 88	0 85
		453	0 77	0 75
Total . . 9			5 13	4 98
L-15	359P		0 47	0 45
	371		0 79	0 77
	372		0 94	0 91
	373		1 92	1 86
	374		0 52	0 50
	375		0 10	0 10
	444		0 78	0 76
Total . . 7			5 52	5 35
L-16	318		0 29	0 28
	320		1 12	1 09
	306		0 46	0 45
	307		0 37	0 36
	308		0 40	0 39
	309		0 26	0 25
	310		0 25	0 24
	311		0 34	0 33
	322/1		1 61	1 56
	322/2		2 09	2 03
	322/3		1 61	1 56
Total . . 11			5 10	4 95
L-17	323		0 49	0 48
	324		0 79	0 77
	325		2 76	2 68
	321		0 85	0 82
	322		5 31	5 15
Total . . 5			10 20	9 89
L-18	353		0 68	0 66
	354/1		0 48	0 47
	354/2		0 49	0 48
	355		0 10	0 10
	356		0 32	0 20
	357		0 16	0 12

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		358	0 19	0 17
		360	1 19	1 15
		361	0 30	0 29
		362	0 04	0 04
		363	0 24	0 23
		364/1	1 68	1 63
		164/2	0 20	0 19
		164/3	0 40	0 39
		166	0 28	0 27
		367	0 04	0 04
		369	0 75	0 73
		388	0 83	0 81

Total . .	18		8 37	7 96

L-19	326	1 45	1 41	
	327/1	1 44	1 40	
	327/2	1 44	1 40	
	327/3	0 41	0 40	
	334	0 40	0 39	
	345 p	0 31	0 30	
	346	0 12	0 12	
	347	0 14	0 14	

Total . .	8		5 71	5 54

L-20	343	0 52	0 50	
	344	0 84	0 81	
	345P	0 62	0 60	
	346	0 12	0 12	
	347	0 14	0 14	
	348	0 20	0 19	
	349	0 51	0 49	
	350	0 55	0 53	
	351	0 47	0 46	
	352	0 60	0 58	
	342	4 15	4 03	
	365	0 80	0 78	

Total. .	12		9 52	9 23

L-21	170P	0 40	0 39	
	171	0 45	0 44	
	172/1	2 65	2 24	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		172/2	0 46	0 44
		175/1P	0 61	0 56
		175/2	0 76	0 74
		287	0 71	0 69
		288	0 63	0 61

Total . .	8		6 67	6 10

L-22	289	0 74	0 72	
	290	0 94	0 91	
	328	0 79	0 77	
	329	1 24	1 20	
	330/1	0 85	0 82	
	330/2	0 85	0 82	
	330/3	0 85	0 82	

Total . .	7		6 26	6 07

L-23	278	1 44	1 47	
	331	0 70	0 25	
	332	2 00	1 95	
	333	0 11	0 11	
	335	0 40	0 41	
	336	0 46	0 47	
	337	0 44	0 45	
	338	0 24	0 24	
	339	0 19	0 19	

Total . .	9		5 98	5 54

L-24	340	0 16	0 16	
	341	0 19	0 19	
	368	0 38	0 37	
	268	1 40	1 35	
	269	0 13	0 14	
	270	0 06	0 06	
	271	0 07	0 07	
	272	0 10	0 11	
	273	0 86	0 87	
	274	0 48	0 49	
	275	0 48	0 49	
	277	0 55	0 56	

Total . .	12		4 85	4 86

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L-25	280		0 86	0 83
	281		1 01	0 98
	282		0 58	0 56
	283		2 45	2 38
	285		1 12	1 09
Total . . 5			6 01	5 83
L-26	247		0 14	0 14
	248		0 08	0 08
	249		0 07	0 07
	250		0 05	0 05
	251		0 06	0 06
	252		0 06	0 06
	253		0 13	0 13
	254		0 58	0 56
	255		0 14	0 14
	256		0 10	0 10
	257		0 06	0 06
	258		0 16	0 16
	259		0 28	0 27
	260		0 40	0 39
	261		0 35	0 34
	262		0 46	0 45
	263		0 56	0 54
	364		0 05	0 05
	265		0 12	0 12
	266		0 06	0 06
	267		0 11	0 11
	276		0 63	0 61
	279		1 46	1 42
Total . . 23			6 11	5 93
L-27	236		0 97	0 94
	237		0 89	0 67
	238/1		0 67	0 68
	238/2		0 40	0 39
	239/1		0 59	0 57
	239/2		0 59	0 57
	240		1 28	1 24
	241/2		0 41	0 40
	241/1		0 41	0 40
	242		0 29	0 28

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		243	0 13	0 12
		244	0 19	0 19
		245	0 19	0 19
Total . . 13			7 01	6 64
L-28	235		0 99	0 96
	220		0 21	0 21
	221		0 23	0 23
	222		0 15	0 14
	223		0 36	0 35
	227		0 61	0 59
	228		0 27	0 26
	229		0 18	0 18
	230		0 27	0 26
	231		0 12	0 11
	232		0 39	0 38
	233		0 37	0 36
	234		0 78	0 75
Total . . 13			4 93	4 78
L-29	188		0 58	0 55
	189		0 51	0 49
	190		0 54	0 52
	191		0 78	0 74
	192		0 45	0 42
	193/1		0 85	0 81
	193/2		0 58	0 55
	194		2 70	2 56
	539 p		1 05	0 78
Total . . 9			6 99	6 64
L-30	366/1	Paradi	1 08	1 05
	366/2		1 08	1 05
	366/3		1 09	1 06
	366/4		1 09	1 06
	367/1		0 67	0 65
	367/2		0 67	0 65
	368		0 09	0 09
	369		0 04	0 04
	370		0 05	0 05
Total . . 9			13 90	13 11

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Bhawarala	
L-31	479	1 80	1 75	
	480	2 62	2 54	
	458 P	1 56	0 99	
	459/1	1 21	1 16	
	466	0 45	0 44	
	468	0 66	0 64	
	469	0 20	0 19	
	470	0 10	0 10	
	471	0 07	0 07	
	472	0 26	0 25	
Total . .	10	8 93	8 13	
L-32	465	0 37	0 36	
	467	2 04	1 98	
	473	1 85	1 79	
	474	0 52	0 50	
Total . .	4	4 78	4 64	
			Paradi	
L-33	391	1 11	1 08	
	371	0 09	0 09	
	372	0 18	0 17	
	373	0 68	0 66	
	374	0 24	0 23	
	375	0 30	0 29	
	414	0 39	0 38	
	394	0 12	0 12	
	447	0 38	0 37	
	448	0 07	0 07	
	449	0 06	0 06	
	450	0 10	0 10	
Total . .	12	3 72	3 61	
			Bhawarala	
	475	0 50	0 49	
	476	0 50	0 49	
	477	1 94	1 88	
	455	0 34	0 33	
	456	0 38	0 37	
	457	0 15	0 15	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		458	0 50	0 49
		459/2	0 61	0 59
		460	0 45	0 44
		461	0 46	0 45
		463	0 12	0 12
		464	0 13	0 13

		12	6 08	5 90

Total . .	24	9 80	9 51	

L-34	439	1 89	1 83	
	441	2 12	2 06	
	443/1	1 60	1 55	
	443/2	1 60	1 55	

Total . .	4	7 21	6 99	

L-35	440	3 98	3 86	
	442	5 14	4 99	

Total . .	2	9 12	8 85	

L-36	437	3 60	3 49	
	438	1 88	1 82	

Total . .	2	5 48	5 32	

L-37	414	0 11	0 11	
	415	0 56	0 54	
	416	1 41	1 37	
	433	1 38	1 34	
	434	0 26	0 25	
	435	0 89	0 86	
	436	0 69	0 67	

Total . .	7	5 30	5 14	

L-38	377	1 46	1 42	
	378	1 81	1 76	
	379	2 48	2 41	

Total . .	3	5 75	5 58	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L-39	423 P		0 63	0 61
	424		0 80	0 78
	425		1 80	1 75
	426		1 32	0 95

Total . . 4			4 55	4 08

L-40	380		0 11	0 11
	381		0 04	0 04
	382		0 92	0 89
	383		0 36	0 35
	384		1 36	1 32
	385		0 38	0 37
	386		1 77	1 72
	387		0 16	0 16

Total . . 8			5 10	4 95

L-41	410/1		1 07	1 04
	410/2		0 70	0 68
	410/3		0 41	0 40
	410/4		0 74	0 72
	411		1 38	1 34
	417/2		0 81	0 79
	417/3		0 61	0 59
	417/4		0 40	0 39

Total . . 8			6 12	5 94

L-42	427		0 26	0 25
	428		0 21	0 20
	429		0 12	0 12
	419		0 64	0 62
	420		0 62	0 60
	421		0 64	0 62
	422		1 04	1 01
	427		0 08	0 08
	428		0 13	0 13
	429		0 20	0 19
	430		0 35	0 34
	431		0 94	0 91
	432		0 90	0 87

Total . . 13			6 13	5 95

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L-43	388		0 83	0 81
	389		1 32	1 28
	390		0 15	0 15
	391		1 22	1 18
	392		1 64	1 59

Total . . 5			5 16	5 01

L-44	395/1		0 44	0 44
	395/2		0 44	0 44
	396		0 53	0 51
	397		0 81	0 79
	398		1 02	0 99
	399P		1 16	1 13
	404		0 96	0 93
	406		1 68	1 63
	417/1		1 18	1 14
	417/2		0 81	0 79
	417/3		0 61	0 59
	417/4		0 40	0 39
	418		0 69	0 67

Total . . 13			10 73	10 43

L-45	403		0 42	0 41
	405/1		0 48	0 47
	405/2		0 48	0 47
	405/3		0 48	0 87
	405/4		0 48	0 47
	405/5		0 48	0 47
	407		1 22	1 18
	408/1		1 29	1 25

Total . . 8			5 33	5 17

L-46	393		1 36	1 32
	394		0 98	0 95
	395/1		0 43	0 42
	395/2		0 43	0 42
	396		0 77	0 75
	400		0 94	0 91
	401		0 34	0 33

Total . . 7			5 25	5 09

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L-47	204	1 69	1 64	
	206	2 72	2 64	
	642	2 00	1 94	
Total . . 3		6 41	6 22	
L-48	212	1 13	1 10	
	213	0 82	0 80	
	214	1 94	1 88	
	215	0 75	0 73	
	216	0 21	0 20	
Total. . 5		4 85	4 70	
L-49	199	0 32	0 31	
	211	1 22	1 18	
	217	0 46	0 45	
	218	1 95	1 89	
	224	0 72	0 70	
	225	0 17	0 16	
	226	1 21	1 17	
Total . . 7		6 05	5 87	
L-50	202	1 80	1 75	
	203	1 32	1 28	
Total. . 2		3 12	3 03	
L-51	207/1	0 86	0 81	
	207/2	0 57	0 54	
	207/3	0 56	0 53	
	208 P	0 60	0 57	
	210	0 83	0 81	
Total . . 5		3 42	3 36	
L-52	195	2 08	2 02	
	196	0 49	0 48	
	197	0 68	0 66	
	198	1 28	1 24	
Total . . 4		4 53	4 39	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
Total Bhawarala . . 434			353 27	340 59
Minor				
Main Canal	DOL-6	200	0 59	0 56
R.D.	26210M.	201	0 91	0 86
		209/1	0 60	0 58
		209/A	0 40	0 39
		209/2	0 40	0 39
Total . . 5			2 90	2 79

Village Wise Abstract

Asolamendha Project Recovation, Ta. Saoli, Dist. Chadrapur

Proposed Water User's Association

Name And Address :

Proposed Water User's Association No. 22 Bhawarala

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos.	Total Area C.C.A.	Total Area I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Paradi	54	4300	4133	Bhawarala Minor
2	Bhawarala	385	313 17	302 05	DOL-6
Total area of WUA . . 439			356 17	343 38	

A. J. SANGODE,
Saoli : Executive Engineer,
Dated the 13th April 2018 Asolamendha Project,
Renovation Division
No. 2, Saoli.